

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский государственный аграрный университет»

Институт экономики
Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Кафедра экономики и информационных технологий

Допустить к защите
Заведующий кафедрой
 Газетдинов М.Х.
«14» января 2021 г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Совершенствование учета материалов в обществе с
ограниченной ответственностью «Волжская» Лаишевского
района Республики Татарстан на основе информационных
технологий

Обучающийся:  Никитин Константин Валерьевич

Руководитель:
к.э.н., доцент  Газетдинов Шамиль Миршарипович

Рецензент:
к.э.н., доцент  Закиров Зуфар Расыхович

Казань 2021

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский государственный аграрный университет»

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Кафедра экономики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 Газетдинов М.Х.

«5» декабря 2019 г.

ЗАДАНИЕ
на выпускную квалификационную работу

Никитин Константин Валерьевич

1. Тема работы: Совершенствование учета материалов в обществе с ограниченной ответственностью «Волжская» Лаишевского района Республики Татарстан на основе информационных технологий

2. Срок сдачи выпускной квалификационной работы «14» января 2021 г.

3. Исходные данные к работе: законодательные и правовые акты РФ по бухгалтерскому учету, научные разработки экономистов и практиков, учебные пособия по бухгалтерскому учету готовой продукции, публикации в периодической печати, нормативные документы, регламентирующие учет готовой продукции на предприятии, первичная учетная документация, учетные регистры и бухгалтерская (финансовая) отчетность предприятия, результаты личных наблюдений и разработок

4. Перечень подлежащих разработке вопросов: экономическое содержание материалов и задачи их учета; материально-производственные запасы их классификация и оценка; методика применения информационных технологий в бухгалтерском учете; местоположение, размеры землепользования и

природные условия хозяйства; первичный учет материалов; автоматизация
учета материалов с использованием информационных технологий
предложения по совершенствованию учета материалов

5. Перечень графических материалов: _____

6. Дата выдачи задания

«5» декабря 2019 г.

Руководитель



Ш.М. Газетдинов

Задание принял к исполнению



К.В. Никитин

Аннотация
к выпускной квалификационной работе
бакалавра

Никитина Константина Валерьевича

На тему: «Совершенствование учета материалов в обществе с ограниченной ответственностью «Волжская» Лаишевского района Республики Татарстан на основе информационных технологий»

Выпускная квалификационная работа содержит введение, 3 главы, заключение, список использованных литературы из 35 источников. Текст работы проиллюстрирован 7 рисунками, 7 таблицами и 4 приложениями.

Объектом исследования является ООО «Волжская» Лаишевского района РТ.

В работе рассматриваются пути совершенствования учета материалов в обществе с ограниченной ответственностью «Волжская» Лаишевского района Республики Татарстан на основе информационных технологий.

Работа имеет теоретическое и практическое значение. Изложенные в ней методические подходы могут быть рекомендованы к внедрению в практическую деятельность сельскохозяйственных организаций.

Annotation
to the final qualifying work
bachelor's

Nikitin Konstantin Valeryevich

On the topic: "Improving the accounting of materials in the limited liability company "Volzhskaya" of the Laishevsky district of the Republic of Tatarstan on the basis of information technologies»

The final qualifying work contains an introduction, 3 chapters, a conclusion, a list of references from 35 sources. The text of the work is illustrated with 7 figures, 7 tables and 4 appendices.

The object of the study is LLC "Volzhskaya" of the Laishevsky district of the Republic of Tatarstan.

The paper considers ways to improve the accounting of materials in the limited liability company "Volzhskaya" of the Laishevsky district of the Republic of Tatarstan on the basis of information technologies.

The work has theoretical and practical significance. The methodological approaches outlined in it can be recommended for implementation in the practical activities of agricultural organizations.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Сроки выполнения	Примечание
ВВЕДЕНИЕ	15.01.2020	выпол
1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УЧЕТА МАТЕРИАЛОВ	15.04.2020	выпол
1.1. Экономическое содержание материалов и задачи их учета		выпол
1.2. Материально-производственные запасы их классификация и оценка		выпол
1.3. Методика применения информационных технологий в бухгалтерском учете		выпол
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРОИЗВОДСТВА В ООО «ВОЛЖСКАЯ» ЛАИШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	15.09.2020	выпол
2.1. Местоположение, размеры землепользования и природные условия хозяйства		выпол
2.2. Организационно-производственная структура и специализация хозяйства		выпол
2.3. Обеспеченность хозяйства производственными фондами и трудовыми ресурсами		выпол
2.4. Динамика обобщающих показателей экономической эффективности производства в хозяйстве		выпол
3. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕТА МАТЕРИАЛОВ В ООО «ВОЛЖСКАЯ» ЛАИШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	15.12.2020	выпол
Первичный учет материалов в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ		выпол
3.2. Автоматизация учета материалов с использованием информационных технологий		выпол
3.3. Предложения по совершенствованию учета материалов в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ		выпол
ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ	30.12.20	выпол
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	30.12.20	выпол
ПРИЛОЖЕНИЯ	30.12.20	выпол

Обучающийся

Handwritten signature

К.В. Никитин

Руководитель

Handwritten signature

Ш.М. Газетдинов

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УЧЕТА МАТЕРИАЛОВ	8
1.1 Экономическое содержание материалов и задачи их учета	8
1.2 Материально-производственные запасы их классификация и оценка	15
1.3 Методика применения информационных технологий в бухгалтерском учете	20
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРОИЗВОДСТВА В ООО «ВОЛЖСКАЯ» ЛАИШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	28
2.1 Местоположение, размеры землепользования и природные условия хозяйства	28
2.2 Организационно-производственная структура и специализация хозяйства	31
2.3 Обеспеченность хозяйства производственными фондами и трудовыми ресурсами	33
2.4 Динамика обобщающих показателей экономической эффективности производства в хозяйстве	38
3 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕТА МАТЕРИАЛОВ В ООО «ВОЛЖСКАЯ» ЛАИШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	41
3.1 Первичный учет материалов в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ	41
3.2 Автоматизация учета материалов с использованием информационных технологий	43
3.3 Предложения по совершенствованию учета материалов в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ	49
ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ	54
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	56
ПРИЛОЖЕНИЯ	60

ВВЕДЕНИЕ

Для осуществления основной деятельности, помимо помещения и оборудования и других основных средств, предприятию нужно иметь определенные материальные ресурсы.

Материальные ресурсы являются предметами, на которые обращен труд человека с целью получения готовой продукции. Материальные запасы составляют значительную часть в себестоимости произведенного продукта. Они используются целиком в производственном процессе и в полной мере переносят свою стоимость на готовую продукцию (работы, услуги).

Для осуществления непрерывности процессов расширенного производства предприятия создают и приобретают запасы товарно-материальных ценностей как составной части их производственных фондов. С увеличением объемов производства особую актуальность представляют вопросы рационального формирования и использования указанных запасов и обеспечения их безусловной сохранности; ресурсосбережение выступает важным направлением эффективного ведения хозяйства, на что обращается особое внимание. Осуществлению этих задач способствует организация надлежащего внутривозвратного контроля за сохранностью и использованием материальных ресурсов на каждом предприятии.

Цель написания выпускной квалификационной работы – проанализировать на примере конкретного предприятия организацию и ведение бухгалтерского учета материальных ценностей, выявить недостатки существующей системы учета и преимущества автоматизации учета, рассмотреть возможности совершенствования учета при помощи автоматизированной системы.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- рассмотреть теоретические и методические основы по учету материальных ценностей;
- провести анализ организации учета в ООО «Волжская»;
- выявить необходимость совершенствования учета материалов;
- определить преимущества автоматизации учета материалов на примере программы «1С: Предприятие 8»;
- исследовать ведение и организацию учета в «1С: Предприятие 8».

Объектом исследования данной работы является ООО «Волжская» Лаишевского района РТ.

Предмет исследования – организация учета материалов на основе автоматизированной системы.

Практическая значимость работы заключается в применении всех выводов, предложений и рекомендаций в ООО «Волжская» для совершенствования учета материалов.

Выпускная квалификационная работа состоит из введения, трех глав, заключительной части (выводы и предложения), списка использованных источников и приложений.

Методологической основой написания работы являются нормативные документы по ведению бухгалтерского учета материально-производственных запасов (МПЗ), учебная литература по теории учета и хранению материалов, а также годовые отчеты и первичные документы ООО «Волжская».

При исследовании применялись общие методы научного исследования: группировка, классификация, обобщение, статистические методы анализа динамики и структуры изучаемого объекта, методы экономического анализа эффективности использования материальных ресурсов предприятия.

Правила по технике безопасности, а также используемые методы физической культуры, обеспечивающую социальную и профессиональную деятельность, представлены в Приложениях А, Б и В.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УЧЕТА МАТЕРИАЛОВ

1.1. Экономическое содержание материалов и задачи их учета

Для осуществления основной деятельности, помимо помещения и оборудования и других основных средств, предприятию нужно иметь определенные производственные запасы.

К материально-производственным запасам относятся сырье, материалы, топливо и др., которые являются предметами труда. Они обеспечивают вместе со средствами труда и рабочей силой производственный процесс предприятия. В этом случае они используются один раз, а их себестоимость передается на вновь созданный продукт.

Производственные запасы, являются предметами труда и обеспечивают вместе со средствами труда и рабочей силой производственный процесс предприятия, в котором они используются один раз. Себестоимость запасов передается полностью на вновь созданный продукт. В нашей стране удельный вес материалов в себестоимости изготавливаемой продукции составляет свыше 70%, а в текстильной и химической промышленности — до 85%.

Качественные показатели в настоящее время приобретают определяющее значение, такое, как снижение удельных затрат сырья, материалов и топлива. Это значит, что нужно увеличить применение

материалов, металлических порошков и пластмасс, дорогостоящие материалы заменить менее дорогостоящими, синтетическими без снижения качества продукции и уменьшать отходы производства. Также нужно шире использовать природные и материальные ресурсы, как можно больше уменьшать потери и нерациональные расходы. Как можно больше вовлекать в хозяйственный оборот вторичные ресурсы, а также попутные продукты. Понятно, что использование таких основных направлений экономии ресурсов, как внедрение новых технологий и увеличение качества сырья и материалов, снижение отходов. Также создать надежный механизм функционирования сельского хозяйства за счет использования вторичных ресурсов.

Необходимо применять такой стимул, как премирование рабочих. Для этого нужно внедрить систему лицевых счетов экономии на рабочих местах и строгое нормирование расхода материалов. Этому поспособствует переход на нормативный метод планирования и учета производственных затрат и калькулирования себестоимости продукции.

Таковыми вопросами занимаются технические службы предприятия, материально-технического снабжения и бухгалтерского учета — как контролирующий орган [15].

Содержать информацию для изыскания резервов снижения себестоимости продукции в части рационального использования материалов - должны данные бухгалтерского учета. К этому относятся снижения норм (расхода, обеспечения надлежащего хранения материалов, их сохранности).

Основными задачами бухгалтерского учета являются:

- сохранность материальных ценностей в местах их хранения и на всех стадиях обработки;
- вести документацию всех операций правильно и своевременно, в особенности по движению материальных ценностей;
- контроль за соблюдением установленных норм запасов, реализация неиспользуемых материалов и выявление излишков;

- осуществление расчетов с поставщиками материалов и контроля за материалами, которые находятся в пути.

По мнению Ивановой Н.В. главными задачами учета производственных запасов являются контроль за сохранностью материальных ресурсов, соответствием складских запасов нормативам, также контроль за выполнением планов снабжения материалами, выявление фактических затрат, которые связаны с заготовкой материалов, контроль за соблюдением норм производственного потребления и правильное распределение стоимости израсходованных в производстве материалов по объектам калькуляции, рациональная оценка производственных запасов.

Также важное значение для обеспечения контроля за сохранностью материальных ценностей имеют организация снабжения на предприятиях и состояние складского и весо - измерительного хозяйства. Для этой цели приказом по организации каждому складу присваивается постоянный номер, который потом пишется на всех документах, относящихся к операциям данного склада. Нужно сосредоточить в каждом материалы определенных групп при наличии нескольких складов. Материалы размещаются внутри складов по секциям, затем по размерам в штабелях, так чтобы обеспечить возможность быстрой их приемки, отпуска и проверки наличия. Склады должны быть полностью обеспечены измерительными приборами и исправными весами, а также мерной тарой [16].

Материалы доставляются с базисных складов в цехи по составленным графикам. Нужно составить список должностных лиц, которые отвечают за приемку и отпуск материальных ценностей и за правильное и своевременное оформление этих операций, а также за сохранность материалов. Нужно заключить договора с должностными лицами о материальной ответственности. Следует иметь список должностных лиц всем службам, у которых есть право подписывать документы на получение и отпуск со складов материалов, а также выдавать разрешения (пропуска) на вывоз с предприятия материальных ценностей.

В организациях применяется большое количество разнообразных товарно-материальных ценностей, которые используются в процессе производства по-разному. Одни материалы расходуются в производственном процессе (сырье, материалы, комплектующие изделия, полуфабрикаты и т. п.). Другие — могут поменять форму, третьи — почти не меняются, четвертые — способствуют для изготовления изделий, без входа в химический состав [17].

По назначению в процессе производства материальные ресурсы делятся на:

- материалы и сырье;
- комплектующие изделия/конструкции и покупные полуфабрикаты;
- топливо;
- тара и тарные материалы;
- запасные части;
- прочие материалы;
- строительные материалы;
- малоценные и быстроизнашивающиеся предметы (МБП).

Объекты, из которых изготовлен продукт-это сырье и материалы. Вспомогательные материалы-это материалы, которые используются для воздействия на сырье. Основные материалы для своей продукции, потребительских свойств.

Сырье и материалы, которые прошли этап обработки, но не готового изделия, покупные полуфабрикаты. Они закупаются у сторонних заводах организаций. Основные материалы и сырье играет большую роль в производственном процессе.

Образована в производстве материалов и остатки материалов, и если они не перерабатывается в готовую продукцию возвратные отходы. Они могут также уменьшить их свойства потребления сырья. На предприятии существует два вида топлива. Для технологических целей обычно используются моторного топлива для отопления и бытового

топлива.

Предмет использования для упаковки и транспортировки, хранения различных материалов и изделий, ящики, коробки, клетка), упаковочные материалы.

Запасные части служат для замены деталей машин и механизмов.

Также в организации материалы могут делить на группы по техническим свойствам. К ним относятся металлы черные и цветные, трубы, прокат и тому подобное. Статистический отчет на предприятии об поступлении, остатках и расхода материалов применяется в основном для построения аналитического и синтетического учета производственных запасов [7].

С указаниями из плана счетов бухгалтерского учета для каждой из указанных групп на счете 10 "Материалы" (кроме МБП) предназначен отдельный субсчет. Материалы, которые передали в переработку на сторону, выделены в отдельную группу и учитываются на субсчете 7 счета 10 "Материалы". На субсчете 8 «Строительные материалы» счета 10 в организации в основном отражают материалы использованные для изготовления и отделки конструкций и частей зданий и также в процессе ремонтных работ.

Семена и корма, посадочный материал, как покупной и собственного производства на предприятии может выделяться в отдельные группы. К ним также могут относиться химикаты, биопрепараты, ядохимикаты и медикаменты. Все это относится на счет 10 «Материалы» и выделяются специальные субсчета [23].

В специальные группы, учитываемые в основном на забалансовых счетах, выделяются материалы, которые не принадлежат предприятию. Они относятся на счет 002 «Товарно – материальные ценности».

Главной особенностью организации учета материалов является их оценка [37].

Для применения следующих методов оценки запасов:

- средневзвешенным ценам;
- учетным ценам с учетом отклонений от их фактической стоимости;
- ценам последнего приобретения (ЛИФО).

В течении года производится применение одного из видов по конкретному наименованию.

По себестоимости каждой единицы в организации в основном оценивают драгоценные металлы, камни, в общем все материалы которые отражаются и оцениваются в организации в особом порядке. В промышленных организациях себестоимость крупного и мелкого рогатого скота рассчитывают по себестоимости каждого вида.

В начале месяца себестоимость складывается из количества по остатку на начало месяца и по поступившим запасам. Средняя себестоимость рассчитывается исходя из количества материалов по формуле как частное от деления общей стоимости.

На производство по учетным ценам в основном списывают материальные ресурсы в течении месяца. А долю отклонений фактической себестоимости материальных ресурсов от стоимости по учетным ценам списывают в конце периода.

Правило первую партия на поступление и первую на выбытие обычно используют при методе ФИФО. От этого не зависит какие материалы отпущены в производственный процесс. Обычно в организации материалы списываются по цене первой закупленной партии и только потом по цене второй партии в порядке очереди.

Правило последняя партия на поступление, и первая в выбытие применяют при методе ЛИФО. Здесь материалы отражаются по себестоимости последней партии и только потом по себестоимости предыдущей.

В последствии возникает потребность в использовании в текущем учете по установленным ценам. В конце месяца рассчитывается фактическая себестоимость материалов. Предприятие должно иметь

соответствующие сведения об этой себестоимости. Ежедневно в организации происходит движение материалов. Возникает потребность иметь установленные цены, чтобы использовать их в бухгалтерском учете.

В качестве нормативной себестоимости в организации применяют средние цены покупки, которые также фиксируются документально [34].

При применении регулируемые оптовые цены в качестве пользователя в конце месяца рассчитывается сумма и процент транспортно-заготовительных расходов, используя принятый учет стоимости материалов до их фактической стоимости. На предприятии отдельно подается отклонений фактической себестоимости материалов от их постоянных расходов. Обычно это происходит в балансе по заявке цены покупки или свободных рыночных цен. Ценности учитываются по каждому номеру, но и по группам с одинаковым уровнем этих отклонений.

Отклонения могут быть со знаком плюс, если установлен перерасход материалов и со знаком минус, если произошла экономия. Транспортно – заготовительные расходы должны быть только со знаком плюс [9]. Фактическая себестоимость в итоге получается, если произошло присоединение отклонений или транспортных расходов к стоимости учетных цен материалов.

По крайней мере, номенклатура материалов, используемых и доступных условий для хранения отдельных партий поступления от поставщиков, как и цены на услуги могут быть применены цены фактических затрат на их приобретение (закупку). В этом случае цена единицы материала идет приобретенная путем деления фактических затрат (закупок) запасов на их количество. Отпуск материалов в продукции, выпускаемой на этих цен.

Возвратные отходы, которые учитываются на счете 10 "Материалы" (субсчет б), обычно оценивают в следующем порядке:

- по пониженной цене исходного материального ресурса;

- при их использовании для основного производства с повышенными затратами и для нужд вспомогательного производства, изготовления предметов широкого потребления;

- по полной цене исходного материала;

- при реализации отходов на сторону для использования в качестве полноценного ресурса.

- по цене на отходы за вычетом расходов на сбор и обработку, когда отходы идут в переработку внутри предприятия или сдаются на сторону.

На материальные ресурсы в течении года уменьшились цены, и они в бухгалтерском балансе отражаются на конец отчетного года по ценам возможной реализации, когда их первоначальная стоимость приобретения (заготовления) уменьшается, с отнесением разницы в ценах на результаты хозяйственной деятельности.

Оцениваются по договоренности сторон материальные ценности полученные в счет вклада в уставный капитал.

1.2. Материально-производственные запасы их классификация и оценка

Классификация МПЗ необходима для организации синтетического и аналитического учета. Согласно пункту 145 Методических рекомендаций по учету МПЗ поступление МПЗ в сельскохозяйственные организации осуществляется в следующем порядке:

- по договорам купли-продажи, договорам поставки, другим договорам в соответствии с действующим законодательством;

- путем собственного производства сельскохозяйственной, прочей продукции и изготовления материалов силами организации;

- внесения в счет вклада в уставный капитал организации;

- получение организацией безвозмездно (включая договор дарения).

При принятии к бухгалтерскому учету материальных запасов, для правильной организации учета, их следует классифицировать и оценить исходя из:

- видов запасов;
- наличия у организации права собственности на запасы;
- порядка учета заготовительно-складских и транспортных расходов;
- наличия расчетных документов на полученные запасы.

Порядок оценки МПЗ в бухгалтерском учете регулируется общими правилами оценки имущества и обязательств, которые установлены п. 23 Положения по ведению бухгалтерского учета и отчетности в РФ, и зависит от: объема прав на материальные ценности организации; канала поступления (приобретения); варианта оценки, выбранного в учетной политике организации.

Оценка МПЗ, приобретаемых организацией в собственность, зависит от канала поступления (приобретения): приобретение за плату; изготовление самой организацией; внесение в счет вклада в уставные капитал, поступления по договору дарения или безвозмездное; получение по договору, предусматривающим исполнение обязательств.

В соответствии с п. 5 ПБУ 5/01 материалы принимают к бухгалтерскому учету по фактической себестоимости.

Стоимостью материалов, приобретенных за плату признается сумма фактических затрат предприятия на приобретение, за минусом налога на добавленную стоимость и других возмещаемых налогов.

К фактическим затратам на приобретение материалов относят: суммы, причитающиеся в соответствии с договором поставщику (продавцу); суммы организациям, предоставляющим консультационные (информационные) услуги, связанные с приобретением; таможенные пошлины и другие платежи; причитающиеся к уплате с приобретаемой единицы материалов невозмещаемые налоги; вознаграждения организация, через которую осуществлялось поступление (посреднической); затраты по заготовлению и

доставке к местам использования, включая страховые расходы; затраты по доведению запасов до пригодного к использованию состояния; иные затраты, связанные с поступлением материалов.

Не относят к фактическим затратам на приобретение материалов общехозяйственные и другие аналогичные расходы, за исключением случаев, когда есть непосредственная связь с приобретением этих материалов [31].

В налоговом учете в соответствии с п.2 ст.254 НК РФ МПЗ приходятся по ценам их приобретения (без учета сумм налогов, которые подлежат вычету либо относимые на расходы в соответствии с положениями Налогового Кодекса), включая уплачиваемые посреднику комиссионные вознаграждения; ввозные таможенные пошлины и сборы; транспортные расходы, и иные затраты.

В случае производства материально-производственных запасов самой организацией фактическая стоимость образуется исходя из фактических расходов, связанных с изготовлением этих запасов. Учет затрат на производство МПЗ осуществляется организацией в установленном порядке определения себестоимости соответствующих видов продукции [31].

Фактическая себестоимость МПЗ, внесенных в счет вклада в уставный капитал организации, согласно п. 8 ПБУ 5/01, определяется исходя из согласованной с учредителями денежной оценки, если другое не предусмотрено законодательством РФ.

При поступлении в организацию запасов по договору дарения (безвозмездно), фактическая стоимость складывается исходя из рыночных цен на дату принятия к бухгалтерскому учету. Под текущей рыночной стоимостью понимают сумму денежных средств, которую можно получить от продажи указанных активов.

Исходя из п.10 ПБУ 5/01 фактической стоимостью материальных ценностей, полученных по договорам, предусматривающим исполнение обязательств не денежными средствами, является стоимость переданных

или подлежащих передаче взамен активов. Стоимость активов определяется так, как обычно в сравниваемых обстоятельствах организация определила бы стоимость активов. Если такую цену невозможно определить, то стоимость находится из цены, по которой обычно организация приобретает подобные активы.

Не принадлежащие организации МПЗ, но находящийся в ее пользовании, учитываются на забалансовых счетах в оценке, проговоренном в договоре.

Организации, в процессе своей производственной деятельности, могут выбрать порядок учета МПЗ по фактическим либо по учетным ценам. Этот порядок регламентирован в Инструкции по применению Плана счетов и обязательно должен найти свое отражение в учетной политике предприятия.

Организациям, у которых используемая номенклатура материалов не большая и документы для формирования себестоимости поступают в бухгалтерию одновременно, рекомендуется использовать учет МПЗ по фактической стоимости. В этом случае фактическая себестоимость будет сформирована сразу на счете 10 «Материалы» без применения счетов 15 и 16. По дебету счета 10 будут собираться все данные о фактических расходах, возникших при заготовлении материалов. Также внутри счета можно открыть аналитические субсчета, для объектного учета [19].

В организациях, которые используют значительное количество материалов и необходимые документы для формирования фактической себестоимости поступают в бухгалтерскую службу с разрывами во времени, целесообразнее учитывать МПЗ в учетной оценке. В данном случае необходимо применение счетов 15 и 16. В п. 80 Методических указаний по учету материально-производственных запасов выделены четыре вида учетных цен: договорные; фактическая цена по результатам предшествующего месяца или года; планово-расчетная цена; средняя цена схожих групп материалов [20].

Согласно п. 98 Методических рекомендаций по учету МПЗ в процессе установки учетных цен в сельскохозяйственных организациях необходимо учитывать следующее:

1) сельскохозяйственная продукция и материалы собственного производства текущего года учитываются по плановой себестоимости до калькулирования в конце года фактической себестоимости, продукция, произведенная в прошлые годы и покупная – по фактическим затратам приобретения.

2) горюче-смазочные материалы; биопрепарата, запасные части и ремонтные материалы; медикаменты; минеральные удобрения, поступающие в организацию в основном с разными транспортно-заготовительными расходами, учитывают по ценам, складываемым из цены поставщика, расходов по доставке.

По морально устаревшим или потерявшим первоначальные качества материалам, а также цены на которые снизились за год, при отражении в бухгалтерском балансе применяют стоимость возможной реализации, с отнесением разницы в ценах на финансовые результаты.

Для сельскохозяйственных организаций особенно важна объективная оценка их активов и обязательств, поэтому большого внимания заслуживают методы оценки производственных запасов.

По себестоимости каждой единицы оцениваются запасы, используемые на предприятии в особом порядке (например, драгоценные камни и металлы), или запасы, которые нельзя заменить на другие.

Средняя себестоимость определяется по каждой группе (виду) запасов следующим способом: общая себестоимость вида запасов делится на их количество, складываемых соответственно из себестоимости и количества по остаткам на начало месяца и по поступившим в течении месяца запасам. При применении этого метода, стоимость отпускаемых материалов со склада определяется по фактической себестоимости. Данный метод оценки

удобен в применении при частых изменениях цены, когда материалы достаточно разнообразны и имеют низкую себестоимость единицы [27].

При использовании метода ФИФО применяется правило: первая партия в приход – первая партия в расход. Это означает, что независимо от того какая партия материалов отпускается в производство, сперва будут списаны материалы первой закупленной партии, затем по цене второй и так далее по очередности в течении месяца. Метод ФИФО имеет преимущества: стоимость использованных материалов включаются в затраты, следуя определенной логике; такое движение материалов позволяет эффективно контролировать расходование; стоимость запасов, оцененных по последним закупкам, которые приближены к текущим рыночным ценам. Применение метода затрудняется, когда отпуск материалов осуществляется часто, небольшими партиями и по различным ценам [37].

Исследование применяемых методов оценки производственных запасов в сельскохозяйственных организациях показало, что в зависимости от категории сырья и материалов влияние каждого способа может быть разным. Как правило, в сельскохозяйственных организациях категория «сырье и материалы» в структуре производственных запасов невелика, за исключением предприятий, занимающихся вне сферы своей деятельности переработкой сырья.

1.3. Методика применения информационных технологий в бухгалтерском учете

В это время все большее распространение получает обработка учетных данных с помощью компьютера. Систем, ориентированных на централизованную обработку отчетной и аналитической информации на базе ЭВМ общего назначения имеют явные преимущества по сравнению с ручной обработкой данных. Использовать те же команды, при выполнении

одинаковых операций бухгалтерского учета, что практически исключает появление случайных ошибок, обычно присущих ручной обработке и обеспечивает компьютерную обработку. Напротив, программные ошибки (или другие ошибки программного или аппаратного обеспечения) приводят к неправильной обработке всех идентичных операций при одинаковых условиях.

Применение компьютерных технологий оказывает существенное влияние на улучшение организации и качества учета основных средств. По мнению ученых М.З. Пизенгольца, АР. Варавва «... механизации и автоматизации учета основных средств может позволить себе при относительно низких затратах получить необходимую информацию по видам, группам и инвентарные номера. Операции по учету основных средств можно легко классифицировать под соответствующими пунктами повестки дня, поэтому внедрение механизации и автоматизации [41].

Наиболее необходимыми для проведения оперативных синтетического и аналитического учета являются автоматизированные технологии. Они учитываются в бухгалтерском полностью и позволяют получить данные, необходимые для ведения бухгалтерского учета. Для систематического контроля над наличием и движением материалов, компания использует автоматизированные технологии.

Согласно Брага В.В., рассмотреть современной интегрированной информационной системы “электронные счета” - большое заблуждение. Эффективные методы оказания услуг, широкой функциональности и интеграции программного продукта, проверенные технологии и, как обучение персонала предприятий-клиентов, системная интеграция, обучение персонала заказчика, техническая поддержка функционирования системы, консалтинг, могут утверждать, что такая система является мощным инструментом в создании эффективной схемы управления. Назначение АРМ бухгалтера по учету основных средств является система бухгалтерского учета и контроля операций:

- автоматизация документации первичной информации;
- оперативное управление, контроль наличия и движения основных средств;
- предоставление запрашиваемой информации на печать или экран дисплея.

Small Business Advantage (SBA) – это программно-аппаратный комплекс, призванный организовать и систематизировать выполнение повседневных рутинных задач.

Технологический процесс обработки информации на SBA состоит из этапов:

1. Подготовка исходной информации
2. создание инвентарные карточки на момент внедрения;
3. создание нормативно-справочной информации на момент внедрения;
4. создание набора данных движения основных средств;
5. расчет и внесение информации в базу данных;
6. формирование информации для последующего использования;
7. проведение анализа полученной информации;
8. принятие управленческих решений в отношении полученных результатов;
9. передача данных.

Отсутствие автоматизированного учета является в настоящее время одним из недостатков бухгалтерского учета компании. Нет внутренних рабочих программ для создания базы данных. При рассмотрении вопроса о АРМ бухгалтера можно выделить несколько этапов:

1. Предполагается создание в подразделениях контроллер отдельных SBA на основе организационной и вычислительной техники.

2. Внутри счета обслуживание включает в себя как локальные сети SBA. Локальной сети документации и обработки данных, которые будут объединены в одну систему со средствами организационной и

вычислительной техники. Это приведет в будущем к созданию безбумажной технологии.

Набор компьютерных операционных систем, взаимодействия, обмена данными, что является положительным качеством сетевого компьютерного взаимодействия. Это позволяет для многозадачной работы за счет совместного использования вычислительных устройств, всем пользователям сети. Разрешение индивидуальных операций предполагает использование материалов совместно, в зависимости от доступа к этому ресурсу.

Все предпосылки для решения задач первого и второго этапов SBA для различных работников аппарата управления и учета на современном этапе.

Когда вообще нет никакой организации, которая почти не использовать любое программное обеспечение, одной из причин перехода к новой программе "лоскутная Автоматизация" на данном этапе развития компьютерной индустрии. Ее суть заключается в том, что каждое подразделение организации использует свое информационные системы. Эти информационные системы реализованы различными способами и каждым подразделением самостоятельно, с тем результатом, что между ними существует полное соединение, а иногда и нет никакой связи, и собрать общую картину состояния дел в компании, нельзя. За время работы предприятия в руководстве многократного ввода одних и тех же данных в различных информационных системах. Это может привести к накоплению ошибок или несоответствий, которые, в свою очередь, будут создавать конфликты между отделами и даже парализовать работу предприятия.

Наличие линейки программных продуктов от одного производителя для решения различных задач автоматизации, но построенные на единой технологической платформе правильно взаимодействуя друг с другом, - это неоспоримое преимущество комплексного подхода [14].

Если количество организаций (предприятий, учреждений), с помощью любых финансово-экономического программного обеспечения, пять-семь

лет назад было около 70 %, то теперь их число возросло примерно до 85 % [24].

1С, Галактика, Интеллект - Сервис", " Парус", и разработчик информационно-правовые системы - " Гарант", " ССР (Код), Консультант + и другие среди отечественных разработчиков прикладных экономических программного обеспечения. Нужно посмотреть при выборе готового программного продукта, как это предлагается программа помогает в решении.

Вы также должны обратить внимание на распространенность систем автоматизации на рынке труда, чтобы определить, если у вас научить каждого нового сотрудника для работы с ним.

На первом этапе новая программа от сотрудников должна освоить большой объем новой информации, проверка системы в Рабочий режим и сделать систему первичных данных. Необходимо организовать качественное обучение сотрудников и задавать им конкретные замечания к программе.

Все бухгалтерские программы могут вводить первичных документов, журнала хозяйственных операций и построение на их основе различных отчетов. Практически любой программы, адаптированной к особенностям учета на конкретном предприятии, на котором большинство имеют встроенный язык. Программа установки, которая заключается в написании специальных программ на этом языке, могут быть специалистом, так что возможность независимой настройки программы бухгалтер значительно снижается.

Компания "Интеллект-Сервис" с 1990 года занимается разработкой и внедрением систем автоматизации корпоративного предприятия. "ЛУЧШЕЕ-5 - интегрированные системы управления предприятием, которая поддерживает весь цикл процедур управления: планирование, сбор доказательств (бухгалтерской) отчетности, трансформации первичной информации для управления, контроля отклонений от плановых значений, развитые аналитические процедуры. Программный комплекс "5 ЛУЧШИХ"

создает единую информационную среду для учета всех видов: бухгалтерский, налоговый и управленческий.

Инфо-Бухгалтер-это один из самых простых в освоении программы. Вы должны освоить всего за несколько методов, которые основаны на простых действиях, общих если вы используете Windows. Однако, простота накладывает какой-то отпечаток давности. Кроме того, программа предусматривает выдачу информации, рассчитанная не на бухгалтера. Сообщения об ошибках для программиста при отладке можно ввести в заблуждение. Вместо того, чтобы показать, что вы должны ввести некоторую информацию, программа будет печатать переменной является не допустимым. Сегодня фирма «1С» сохраняет непобедимости и уверенность в позиции лидера. Продукция фирмы «1С» и ее деятельности, получают все большее признание и распространение. Опрос показал, что около 80% фирм пользователей, отдадут предпочтение продукции «1С».

Среди наиболее популярных программных продуктов фирмы "1С», особое место занимают программы системы «1С: Предприятие 8». Существуют модификации этого комплекса отраслевых приложений, бюджетных организаций, для торговли, медицины, транспорта, предприятий, бухгалтерский учет по международным стандартам и другие.

Универсальная программа массового назначения для автоматизации бухгалтерского и налогового учета, включая подготовку обязательной (регламентированной) отчетности в «1С: Бухгалтерии 8». Это готовое решение для ведения учета в организациях, осуществляющих любые виды коммерческой деятельности: оптовую и розничную торговлю, комиссионную торговлю (включая субкомиссию), оказание услуг, производство и др.

Учет метод дает возможность производить одновременную запись каждой хозяйственной операции как по счетам бухгалтерского учета, так и по необходимым разрезам аналитического учета, количественного и валютного учета. Пользователи могут управлять методикой учета в рамках

настройки учетной политики, создавать новые субсчета и разрезы аналитического учета.

«1С: Бухгалтерия 8» обеспечивает решение всех задач, стоящих перед отделом бухгалтерского учета предприятия, если бухгалтерская служба полностью отвечает за учет на предприятии, включая, например, выписку первичных документов, учет продаж и т.д. Кроме того, информацию об отдельных видах деятельности, коммерческих и производственных операциях, могут вводить сотрудники смежных служб предприятия, не являющиеся бухгалтерами. В последнем случае за бухгалтерской службой остается методическое руководство и контроль за настройками информационной базы, обеспечивающей автоматическое отражение документов.

Данное прикладное решение также можно использовать только для ведения бухгалтерского и налогового учета, а задачи автоматизации других служб, например, отдела продаж, решать специализированными конфигурациями или другими системами.

Внедрение «1С Предприятие» позволяет;

- сократить количество ошибок, математических характера в бухгалтерском учете общества;
- автоматическая компиляция из трудоемких форм ежеквартальной отчетности;
- автоматический контроль правильности и санкционированностью выдачу документов;
- автоматическое создание всех форм журналов и книг;
- автоматическая подготовка операций и расчетов по хозяйственной деятельности.

Применение электронного документооборота позволит решить Концепции развития бухгалтерского учета и отчетности в Российской Федерации на среднесрочную перспективу задачу, используя созданное в системе учета информации для составления различных отчетов.

Наиболее важным фактором учета расчетов является формирование информации в реальном времени, что может быть сделано только с использованием новейших компьютерных технологий. Необходимость учета и контроля большого количества документов между компьютерных программ различных компаний в стандартизированной форме предоставляется гостям использование процедуры электронного обмена документами.

Электронный обмен документами с определенными настройками программы управления позволяет устранить большинство ошибок в оформлении документов автоматически при входе в электронный документ, который можно определить, как момент, заключаемого между поставщиком и покупателем.

Очевидно, что эффект электронного документооборота между подрядчиками особенно заметно, когда большое количество документов, в крупных сельскохозяйственных производителей, но и для мелких предприятий, чтобы увеличить скорость обработки документов и минимизация ошибок является существенным. Главное преимущество покупателя заключается в том, что он не должен войти и проверить документы вручную, и для поставщика, что ему не нужно тратить. Неотъемлемой составляющей расходов предприятия учет расчетов с контрагентами, подготовка документов на бумаге приводит к совершенно разным хранить их в архиве в течение пяти лет. Методология учета фактов хозяйственной жизни, в том числе расчетам, должен позволить, чтобы пользователи финансовой отчетности и сведений о них, а не только с максимально возможной полнотой и простотой.

Таким образом, проблема электронного обмена данными, а также введение электронного архивирования может быть решена с использованием электронных подписей, так и без него.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРОИЗВОДСТВА В ООО «ВОЛЖСКАЯ» ЛАИШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

2.1. Местоположение, размеры землепользования и природные условия хозяйства

Общество с ограниченной ответственностью «Волжская» является одним из крупнейших хозяйств Лаишевского района РТ расположено в Казанской пригородной зоне. В настоящее время предприятие имеет в своем составе 2 больших отделения: отделение «Лаишево» расположенное в селе Лаишево и отделение «Волжская», в состав которого входят населенные пункты Большие Кабаны, Столбище, Сокуры, Никольское, Кунтечи, Комплекс. Центральной усадьбой является село Большие Кабаны расположенное в 60 км от республиканского центра города Казани. Они связаны асфальтированной дорогой. До ближайшей железнодорожной станции 62 км, речной пристани 62 км. Основным пунктом сдачи продукции является, зерна - Казанский элеватор, расстояние до которого 62 км; мяса - Казанский мясокомбинат, расстояние до которого 62 км; молока - Столбищенский маслозавод, в селе Столбищи, расстояние до которого 43 км.

Общая площадь земельного фонда хозяйства составляет 18499 га., в том числе сельскохозяйственных угодий 17555 га., пашни 12827 га, сенокосов 1193 га, пастбищ 3535 га.

Климат умеренно-континентальный, продолжительность вегетативного периода, в особенности период активной вегетации равен в среднем 135 - дням. Почвы преимущественно светло-серые и серые лесные, дерново-подзолистые. Конфигурация земельного массива приподнятая равнина, рельеф ровный, спокойный с небольшим уклоном.

Оценочный балл оценки сельскохозяйственных угодий по природным свойствам в хозяйстве 24,12.

Внутрихозяйственная дорожная сеть асфальтирована. Имеется хорошо налаженная телефонная сеть, электрификация, радио, телевидение.

На территории села располагаются объекты социальной инфраструктуры: школа, сельсовет, клуб, мечеть, столовая. На территории хозяйства размещаются следующие подсобные предприятия: машинно-тракторный парк с ремонтными подразделениями, автопарк, энергетическая служба, теплоснабжение, склад ГСМ и запчастей.

Для наиболее полной характеристики природно-экономических условий необходимо провести анализ показателей, характеризующих обеспеченность хозяйства ресурсами, одним из таких является эффективность использования земли.

Земля имеет огромное значение для сельского хозяйства. Она единственная отрасль народного хозяйства, которая напрямую зависит от земли. Земля одновременно выступает и предметом труда, и средством труда. При правильном уходе земля не только изнашивается, но и способна постоянно увеличивать свою производительность.

Для определения состояния использования земельных угодий в хозяйстве проведем анализ структуры сельскохозяйственных угодий, показатели обеспеченности земель и ее структура представлены в таблице 1.

Данные таблицы 1 свидетельствуют о том, что в предприятие не произошли глобальные изменения за 2016-2018 годы, лишь в 2017 году общая земельная площадь увеличилась на 1490 га и составила на этот год 19146 га, площадь с/х угодий возросла по сравнению с 2016 годом, но площадь пашни, уменьшилась также на 1490 га в 2017 году.

В структуре сельскохозяйственных угодий наибольший удельный вес приходится на пашню и составляет 78,9 % в среднем за три года. Следовательно, процент распаханности соответствует этому значению, то есть 78,9%. Процент распаханности выше 70%, что говорит о том, что

хозяйство интенсивно использует свои земли, почти вся площадь находится в обороте. В структуре сельскохозяйственных угодий довольно высокий удельный вес занимают пастбища - 20,54% за 2019 год. Пашня наиболее ценный вид сельскохозяйственных угодий и от того как она используется и какие виды культур высеваются на ней зависят конечные результаты производства.

Таблица 1 - Состав земельных фондов и структура сельскохозяйственных угодий в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ за 2016-2019 гг.

Виды угодий	Годы								В среднем по РТ, за 2019	
	2016		2017		2018		2019			
	Площадь, га	Структура, %	Площадь, га	Структура, %						
Всего земель	17656	X	19146	X	18449	X	18449	X	6556	X
Всего сельхозугодий	16762	100	18252	100	17555	100	17555	100	6307	100
из них: пашня	15014	89,57	13524	74,09	12827	73,06	12827	73,06	5555	88,1
сенокосы	1193	7,1	1193	6,5	1193	6,7	1193	6,7	128	2,0
пастбища	555	3,31	3535	19,36	3535	20,54	3535	20,54	618	9,8
Процент распаханности,	X	89,57	X	74,09	X	73,06	X	73,06	X	88.1

Процент распаханности сельскохозяйственных угодий позволяет судить о том, для развития какой отрасли сельского хозяйства - растениеводства или животноводства созданы наиболее благоприятные условия, то есть он является следствием специализации хозяйства на производство какой-либо продукции.

2.2. Организационно-производственная структура и специализация хозяйства

Сельскохозяйственные предприятия в своей деятельности проводят обоснование рациональной технологии производства и устанавливают форму организации труда, осуществляют подбор и расстановку кадров, формируют организационно-производственную структуру предприятия.

Нужно отметить, что на данный момент в ООО «Волжская» существует трёхступенчатая структура управления отраслевого типа.

Высшей ступенью управления в ООО «Волжская» является общее собрание участников общества, исполнительным органом которого является директор. Руководители служб несут ответственность перед высшим руководством за выполнение порученных заданий, сохранность имущества вверенных им подразделений. Зачастую именно от них зависит психологический настрой в коллективе, они ответственны за внедрение рациональной системы морального и материального стимулирования.

К исключительной компетенции общего собрания участников общества с ограниченной ответственностью относятся:

1. изменение устава общества, изменение размера его уставного капитала;
2. образование исполнительных органов общества и досрочное прекращение его полномочий;
3. утверждение годовых отчетов и бухгалтерских балансов общества и распределение его прибылей и убытков;
4. решение о реорганизации и ликвидации общества;
5. избрание ревизионной комиссии (ревизора) общества.

При утверждении годовых результатов деятельности, отчетов должностных лиц, общим собранием участников принимаются такие стратегические решения как распределение доходов и определение направлений их использования (одним из таких решений является решение

об инвестировании средств в реконструкцию предприятия), образование резервов и т.д.

Директор осуществляет стратегическое руководство хозяйством в целом, его производственно - хозяйственными и функциональными подразделениями, повседневное руководство, добивается выполнения решений общего собрания участников, представляет предприятие в отношениях с другими хозяйствами, заключает договора и т.д.

Он представляет годовой отчет, баланс, смету расходов, счета прибылей и убытков общему собранию членов, наблюдательному совету. Совместно с главным бухгалтером несет ответственность за финансовую деятельность общества. В решении наиболее актуальных задач, существующих в сельском хозяйстве, большая роль принадлежит специалистам как руководителям отрасли, организаторам производства.

Производственное направление и уровень специализации - очень важные показатели, характеризующие деятельность сельскохозяйственного предприятия. Производственная специализация определяется по основной ведущей товарной отрасли, обеспечивающей наибольшую выручку от реализации продукции. Рассмотрим структуру товарной продукции в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ, за 2016-2019 годы (Таблица 2).

Таблица 2 - Структура товарной продукции в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ за 2016-2019 гг.

Вид продукции	Годы								В среднем за 4 года	
	2016		2017		2018		2019			
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%						
Зерно и зернобобовые	1042,9	36,9	1354,5	53,5	1060,7	39,8	1586,2	58,67	47,0	47,0
Картофель	910,7	32,2	763,5	30,1	507,9	19,1	305,1	11,29	23,2	23,2
Молоко	700,5	24,8	358,3	14,1	798,0	29,9	612,8	22,67	23,0	23,0
Мясо КРС	174,5	6,2	56,6	2,2	297,4	11,2	199,3	7,37	6,8	6,8
Итого	2828,6	100	2532,8	100	2664	100	2703,4	100,0	100,0	100,

Из таблицы 2 видно, что наибольший удельный вес в структуре товарной продукции занимает продукция растениеводства 47,0% (в среднем за 4 года). На втором же месте картофель - 23,2%. Таким образом, мы можем сказать, что ООО «Волжская» имеет растениеводческую специализацию с развитым скотоводством.

Для характеристики степени специализации, необходимо определить его уровень, или коэффициент специализации по формуле:

$$K_c = 100 / \sum P (2i - 1) \quad (1)$$

где K_c – коэффициент специализации;

P – удельный вес каждой отрасли в структуре товарной продукции;

i – порядковый номер отрасли в ранжированном ряду по удельному весу в структуре товарной продукции, начиная с наивысшего.

Коэффициент специализации ООО «Волжская» составляет:

$$K_c = 100/47,0*1+29,8*3+23,2*5=100/291,8=0,4 \quad (2)$$

Полученные данные коэффициента специализации свидетельствуют о среднем уровне специализации хозяйства.

2.3. Обеспеченность хозяйства производственными фондами и трудовыми ресурсами

Обеспеченность сельскохозяйственных предприятий основными средствами производства и эффективность их использования являются важными факторами, от которых зависят результаты хозяйственной деятельности. В связи с этим анализ обеспеченности предприятий основными фондами и поиск резервов повышения эффективности их использования имеет большое значение.

Результаты деятельности любого хозяйства во многом зависят от обеспеченности средствами производства. В наше время материально - техническая база во многом определяет его положения на рынке. Механизация и электрификация производства во многом определяются главными факторами экономической устойчивости хозяйства, а если говорить конкретнее, от обеспеченности хозяйства энергетическими мощностями, производственными фондами, а так же трудовыми ресурсами.

Согласно данным таблицы 3 показатель фондооснащенности колеблется по годам за весь анализируемый период. Так, например, фондооснащенность труда в 2018 году на 73% выше по сравнению с данным показателем за 2017 год. Показатель фондовооруженности труда в динамике с 2017 по 2018 годы шло к увеличению и к 2018 году составлял 175,1тыс. руб. на 1 работника, это больше на 39% чем в 2017 году.

Таблица 3 - Уровень фондооснащенности и фондовооруженности труда в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ за 2016-2019 гг.

Показатели	Годы				В среднем по РТ за
	2016	2017	2018	2019	
Стоимость основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения, тыс.руб.	321320	9835	16808	13070	342706
Площадь сельхозугодий, га	16762	18252	17555	17555	96
Численность работников занятых в сельскохозяйственном производстве, чел.	230	78	196	135	6307
Фондооснащенность на 100га сельхозугодий, тыс.руб.	1916	53,9	95,7	74,45	5434,0
Фондовооруженность на 1 работника, тыс.руб.	1397	126	175,1	96,81	3584,5

Но отрицательным моментом является тот факт, что к 2019 году фондооснащенность на 100 га сельскохозяйственных угодий составила

74,45тыс. руб., что ниже показателя года на 21,25 тыс. руб. или на 22,2%. В среднем по РТ за 2019 год этот показатель составляет 5434,0 тыс. руб., что выше показателя по хозяйству за год на 5359,55 тыс. руб. Показатель фондовооруженности в хозяйстве также колеблется в динамике за весь изучаемый период и к 2019 году данный показатель составляет 96,81 тыс. руб. на 1 работника. Если сравнить с данными за 2018 год, то мы видим, что снижение составляет 78,29 тыс. руб., а по сравнению с данными на начало анализируемого периода (2016 годом) разница в сторону снижения составляет 1294,2тыс.руб.

Итак, как видно по таблице 3 можно сделать вывод, что показатели фондооснащенности труда и фондовооруженности труда в хозяйстве довольно на низком уровне по сравнению с данными показателями в среднем по республике. Это связано с тем, что в 2017 году данное хозяйство было реорганизовано.

Ведущее звено в основных производственных фондах принадлежит энергетическим ресурсам - средствам механизации и электрификации сельхозпроизводства. На основе данных об энергоресурсах можно изучить уровень энергооснащенности и энерговооруженности труда.

Таблица 4 - Уровень энергоснащенности и энерговооруженности труда в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ за 2016-2019 гг.

Показатели	Годы				В среднем по РТ за
	2016	2017	2018	2019	
Сумма энергетических мощностей, л.с.	21596	19870	16246	9243	8088
Площадь пашни, га	15014	13524	12827	12827	96
Численность работников занятых в сельскохозяйственном производстве, чел.	230	78	196	135	5555
Энергооснащенность, л.с. на 100 га	143,8	146,9	126,7	72,05	145,6
Энерговооруженность, л.с. на 1 работника	93,9	254,7	82,9	68,46	84,6

Согласно данным таблицы 4 показатели энергооснащенности имеют ярко выраженную тенденцию снижения. В отчетном 2019 году энергооснащенность составила 72,05 л. с, что ниже показателя 2018 года на 54,65 л.с. или на 43,1%. В среднем по РТ за 2019 год этот показатель составляет 145,6л. с, что выше показателя по хозяйству за 2019 год на 73,55 л.с. или на 50,5%. Необходимо отметить, что снижение энергооснащенности в 2019 году обусловлено снижением энергетических мощностей.

Также необходимо отметить, что в изучаемом хозяйстве наблюдается снижение уровня энергооснащенности труда в отчетном 2019 году по сравнению с базисным 2018 годом на 17,38%. Показатели энерговооруженности труда также свидетельствуют о том, что в 2017 году были намного больше, чем в отчетном 2019г. Так в 2017 году этот показатель был равен 254,7 л.с, Изучаемые показатели энерговооруженности труда в изучаемом хозяйстве ниже по сравнению со средними данными по республике на 16,14 л.с. на одного работника или на 19,2%. В целом, на изменение в уровне данных показателей оказывают влияние такие показатели как: сумма энергетических мощностей, площадь пашни и число среднегодовых работников. Из всего вышесказанного можно сделать вывод, что в хозяйстве энергооснащенность на низком уровне.

Наряду с общей энергообеспеченностью хозяйства необходимо рассчитать и уровень обеспеченности сельскохозяйственного производства основными машинами: тракторами и комбайнами, так как особенно тракторы широко применяются в различных процессах производства, что делает их самой активной частью энергетических ресурсов хозяйства. Наиболее активной частью средств производства является техника. Экономическая теория рассматривает ее как овеществленную силу знания, средство замены ручного труда машинными, удешевления производимого продукта, экологии затрат общественного труда. Одним из принципиально важных признаков техники является ее отношение и обрабатываемому

предмету. По этому принципу она делится на 2 группы: энергетические (двигательные) и рабочие (обрабатывающие предметы труда) машины.

Таблица 5 - Динамика уровня обеспеченности основными машинами в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ за 2016-2019 года

Показатели	Годы			
	2016	2017	2018	2019
Площадь пашни, га	15014	13524	12827	12827
Нормативная нагрузка на 1 физический трактор, га	100	100	100	100
Требуется физических тракторов, шт.	150	136	129	129
Имеется физических тракторов, шт.	52	37	37	58
Уровень обеспеченности тракторами, %	34,6	27,2	28,7	44,9
Площадь посева зерновых и зернобобовых, га	7708	8099	6382	4541
Нормативная нагрузка посевов на 1 зерноуборочный комбайн, га	150	150	150	150
Требуемое число зерноуборочных комбайнов, шт.	51	54	42	30
Имеется зерноуборочных комбайнов, шт.	17	8	10	27
Уровень обеспеченности зерноуборочными комбайнами, %	33	15,0	24,0	90,0

При анализе данных таблицы 5 можно сделать вывод, что хозяйство не в достаточной мере обеспечено тракторами, в отчетном 2019 году уровень обеспеченности составляет 44,9%. Уровень обеспеченности зерноуборочными комбайнами в изучаемом хозяйстве за весь анализируемый период была низкой, в отчетном 2019 году, данный показатель составил 90%, желательно было бы данный показатель приблизить к 100%. Необходимо отметить, что изучаемое хозяйство сократило площадь пашни задействованных под зерновые и зернобобовые культуры. На наш взгляд, это в дальнейшем отрицательно скажется на его производственной деятельности.

Следовательно, нужно обратить особое внимание на повышение эффективности использования средств производства.

Одним из важнейших условий для ведения хозяйства является обеспеченность трудовыми ресурсами. Такими является совокупность людей, обладающих способностью трудиться, увеличивать продуктивность скота, валовых сборов сельхозпродукции и повышение эффективности общественного производства. Одним из направлений ее изучения является анализ уровня использования запаса труда (таблица 6).

Таблица 6 - Уровень использования запаса труда в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ за 2016-2019 гг.

Показатели	Годы				В среднем по РТ за 2019 г.
	2016	2017	2018	2019	
Среднегодовое число работников хозяйства, чел.	234	80	199	137	102
Годовой запас труда, тыс. чел-час.	425,88	145,6	362,18	249,3	27,6
Фактически отработано, тыс. чел-час	490	161	416,5	278,0	28,2
Уровень использования запаса труда, %	115,05	110,6	114,9	111,5	102,2

Как видно из таблицы 6 видно, что в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ в 2016-2019 годы, уровень использования трудовых ресурсов больше среднего значения по РТ. Это означает, что работников в организации вполне хватает. Обеспеченность трудовыми ресурсами влияет на сроки проведения сельскохозяйственных работ, и, в конечном счете, на эффективность сельхозпроизводства в целом.

2.4. Динамика обобщающих показателей экономической эффективности производства в хозяйстве

Определение аграрного ресурсного потенциала базируется на объективные оценки возможности главных факторов сельхозпроизводства обеспечивать в конкретных природно-экономических условиях получение

вполне определенного количества продукции. Рассмотрим показатели экономической эффективности сельскохозяйственного производства в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ за 2016-2019 гг.

Таблица 7 - Показатели экономической эффективности в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ за 2016-2019 гг.

Показатели	Годы				В среднем по РТ, за 2019
	2016	2017	2018	2019	
Стоимость валовой продукции всего, в том числе на:					
100 га соизмеримой пашни, тыс. руб.	134,7	132,2	128,2	288,3	269,6
1 среднегодового работника, чел.	23,6	67,2	25,0	26,0	45,7
100 руб. основных производственных фондов, руб.	3,4	49,6	20,5	1,1	1,3
100 руб. издержек производства, руб.	1,7	2,3	1,8	2,8	1,9
Сумма валового дохода всего в том числе в расчете на:					
100 га соизмеримой пашни, тыс. руб.	1749,5	1300,0	2108,8	6721,5	2683,0
1 среднегодового работника, чел.	307,2	464,4	411,7	607,2	454,4
100 руб. основных производственных фондов, руб.	44,5	342,4	337,3	26,6	12,7
100 руб. издержек производства, руб.	22,3	15,8	30,2	64,5	18,7
Сумма прибыли, убытка (-) всего в расчете на: 100 га соизмеримой пашни, тыс. руб.	160,8	252,4	86,9	530,7	1044,9
1 среднегодового работника, чел.	93,2	128,4	95,1	245,8	177,0
100 руб. основных производственных фондов, руб.	13,5	94,7	77,9	253,8	4,9
100 руб. издержек производства, руб.	6,8	4,4	7,0	18,7	7,3
Уровень рентабельности, %	0,2	2,6	3,2	7,7	10,8

По данным таблицы 7 можно сделать следующие выводы об экономической эффективности использования основных факторов производства. Показатель валового дохода в расчете на 100 га соизмеримой

пашни имеет тенденцию уменьшения, а в остальных случаях показатель суммы валового дохода колеблется. Как видно из таблицы самую высокую прибыль предприятие получило в 2019 году. Это характеризуется увеличением суммы денежной выручки. Уровень рентабельности по годам увеличивается. Причиной этому является увеличения показателя прибыли. Сравнивая данные показатели со средними данными по республике, мы можем сказать, что сумма полученной прибыли и валового дохода колеблются (где-то выше, а где-то ниже) среднереспубликанских показателей.

Сумма валового дохода в расчете на 100 га соизмеримой пашни в базисном 2016 году составила 134,7 тыс.руб., а к отчетному 2019 году увеличилась до 288,3 тыс. руб. Саму эффективность производства можно увеличить за счет увеличения стоимости валовой продукции, суммы валового дохода, суммы чистого дохода, суммы прибыли. Также необходимо увеличить использование земельных и трудовых ресурсов и снизить издержки производства. Несомненно, главным показателем в данной таблице является уровень рентабельности.

Рентабельность является важнейшим экономическим показателем, характеризующим хозяйственную деятельность предприятия. В ООО «Волжская» Лаишевского района РТ уровень рентабельности в течение с 2016 по 2019 год повысился и составил 7,7%.

Как итог можем сказать, что на данном предприятии специализация скотоводческая с развитым зернопроизводством. Уровень специализации - высокий. Уровень использования труда с 2016 по 2019 год колеблется. А уровень фондооснащенности возрастает. Но также нужно отметить, что уровень энергооснащенности, колеблется по годам.

3. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕТА МАТЕРИАЛОВ В ООО «ВОЛЖСКАЯ» ЛАИШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

3.1. Первичный учет материалов в ООО «Волжская» Балтасинского района РТ

Информация о совершенных хозяйственных операциях должна показываться первоначально в первичных учетных документах. Документами оформляются любые хозяйственные операции. Это позволяет обеспечивать непрерывный и сплошной учет всех объектов бухгалтерского учета. Использование документов для текущего контроля и оперативного руководства хозяйственной деятельностью организаций и контроль за сохранностью собственности, так как документами подтверждается материальная ответственность работников за доверенные им ценности и укрепление законности, поскольку документы служат основным источником сведений для последующего контроля правильности, целесообразности и законности каждой хозяйственной операции при документальных ревизиях [23].

Производственные запасы учитываются в ООО «Волжская» Лаишевского района по следующей первичной документации: приходный кассовый ордер, требований, накладные на внутреннее перемещение, накладные на отпуск материалов, карточки складского учета материалов, ведомость учета остатков материалов на складе, доверенности, акта о приемке материалов, лимитно - заборной картой.

Для оформления права лица выступать в качестве доверенного лица организации при получении материальных ценностей, отпускаемых поставщиком по наряду, счету, договору, заказу, соглашению применяется доверенности. Организации, у которых получение материальных ценностей по доверенности носит массовый характер применяют форму этой

доверенности. В пронумерованном и прошнурованном журнале учета выданных доверенностей отражают выдачу доверенностей.

Для учета материалов, которые поступают от поставщиков или из переработки в бухгалтерии применяют — приходный ордер. Приходный ордер в одном экземпляре составляется материально ответственным лицом в день поступления ценностей на склад. Приходный ордер должен выписываться на количество по документам.

Для оформления приемки материальных ценностей, которые имеют количественное и качественное расхождение и по ассортименту с данными документов поставщика - акт о приемке материалов. Его составляют при приемке материалов, которые поступили без документов и являются юридическим основанием для претензий поставщику.

При наличии лимитов отпуска материальных ценностей для оформления отпуска материалов для изготовления продукции и текущего контроля за соблюдением основных лимитов отпуска материалов на производственные нужды применяют лимитно-заборная карту. Она служит документом, который оправдывает списание ценностей со склада.

В карточках учета материалов обычно оформляют отпуск материалов для сокращения первичной документации. Так расходные документы на отпуск материалов не оформляются, и сама операция отражается на основании лимитных карт, которые выписывают в одном экземпляре.

Материалы неиспользованные в производстве учитывают в лимитно — заборной карте. При этом никаких дополнительных документов не составляется.

Для учета движения материальных ценностей на предприятии между структурными подразделениями или материально ответственными лицами используется требование - накладная.

Для учета отпуска материальных ценностей хозяйствам предприятию, которые расположены за пределами территории используют накладную на отпуск материалов на сторону.

Для учета движения материалов на складе, для каждого сорта, тип и значение карты материалов. Заполняется на каждый номер материала и приводит кладовщик. Написать в карты проводятся на основе поступлений. Для оформления списания мусора, лома и отходов материалов, действие этого закона распространяется на списание низкосортные и быстроизнашивающиеся предметы. Учет товарно-материальных ценностей в организации состоит из трех этапов: поступления от выпуска в производство возвращению из него. Учет материальных ресурсов в организации приходится на ответственное лицо или группа материально ответственных лиц. Материально ответственное лицо может быть одновременно главой склада и любой другой сотрудник, который имеет 18 лет и которые заключили договор о полной материальной ответственности. Для отражения материальных ценностей, которые были разборка и демонтаж зданий используются акт размещения материальных ценностей, полученных при разборке и демонтаже зданий.

Для учета малоценных и износ элементов, которые дали под расписку работника в течение длительного использования карты используется учета малоценных и быстроизнашивающихся предметов (форма № Мб-2) необходимости. Для регистрации поломки и потери низко потенциальной и быстроизнашивающиеся предметы в вашей организации используется акт захоронения низко-и быстроизнашивающиеся предметы.

3.2. Автоматизация учета материалов с использованием информационных технологий

Система «1С: Предприятие» - Российская компания, разработанная в 1991 году, предназначена для решения спектра задач автоматизации управления и учета. Ключевым направлением развития системы программ является выпуск нового поколения управленческих и учетных решений на технологической платформе «1С: Предприятие 8.0» и реализация в них

мощной функциональности, предназначенной для организации управления современным предприятием. Программа сохранила все лучшие качества предыдущих версий. А также на основе опыта специалистов в области автоматизации программа вобрала в себя много нового и полезного [32].

Система «1С: Предприятие 8.3» состоит из платформы и прикладных решений (конфигураций), которые созданы на ее основе для автоматизации учетного процесса различных организаций. Платформа сама не является программным обеспечением для пользования конечными потребителями. Они используют одну из конфигураций, созданных на основе данной платформы. Такой способ дает возможность автоматизировать разные виды деятельности, применяя общую технологическую платформу.

Перейдем к преимуществам «1С: Предприятие 8.3»:

1. Во-первых, нужно сказать, что это самая современная и продвинутая версия программы.
2. В сравнении с 7 версией программы высокий уровень защиты.
3. Гибкость интерфейса. В программе есть возможность менять настройки интерфейса, например, расположение кнопок, формы списков. Это делает программу более удобной для пользователей.
4. Наличие большого количества компонентов программы в версии 8.0 позволяет вести более качественный учет, с учетом всех особенностей различных видов деятельности.
5. Возможна интеграция части решений «1С: Предприятие 8.3» с сайтом компании.
6. Возможна настройка счетов учета МПЗ и расчетов с контрагентами.
7. Все основные конфигурации оснащены возможностью ведения многофирменного учета в общей информационной базе. Например, в «1С Бухгалтерия», когда деятельность нескольких предприятий тесно взаимосвязана, можно вести бухгалтерский и налоговый учет данных предприятий в одной единой базе. Используя данную возможность, при

ведении текущего учета можно применять общие списки товаров, контрагентов и т. д.

8. Имеется внешняя обработка, которая способна восстановить базу данных, которая была разрушена при технических неполадках или резком отключении электроэнергии.

9. Программа оснащена облачным сервисом. Это позволяет использовать «1С: Предприятие 8.3» не устанавливая программу на свой рабочий компьютер. Хранение всех данных обеспечивается удаленно провайдером (т.е. поставщиком) сервиса - фирмой "1С", а для работы потребуется только подключение к Интернету. Применение данного сервиса обеспечит простоту и удобство, снизит затраты на обслуживание и др.

Рассмотрим теперь одно из прикладных решений системы «1С: Предприятие 8.3», для более конкретного изучения преимуществ программы.

«1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» - одна из самых популярных программ, используемых потребителями. Она представляет собой комплекс платформы «1С: Предприятие» и конфигурации «Бухгалтерия предприятия».

Данная программа рассчитана для автоматизации бухгалтерского и налогового учета, в том числе подготовку регламентированной отчетности, на предприятиях, ведущих различные виды деятельности.

Поговорим и об особенностях данного прикладного решения.

В «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» расширены возможности настройки типовых операций — средства группового ввода часто используемых бухгалтерских проводок. Теперь этот инструмент можно легко и просто настроить.

Новый интерфейс в «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» создан для большего удобства и настройки по желанию пользователя.

Для налогового учета в программе введен отдельный план счетов. Это позволяет упростить сопоставление бухгалтерских и налоговых данных, что необходимо для обеспечения соответствия ПБУ 18/02 «Расчеты по налогу на прибыль».

Обычно проводки применяются для регистрации хозяйственных операций только на счетах бухгалтерского учета. В «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» проводки можно использовать и для отражения операций в аналитическом учете имущества, расчетов и обязательств организации. Это возможно за счет ввода дополнительных реквизитов проводки – субконто.

Субконто – объект аналитического учета. Под видом субконто подразумевается множество однотипных объектов аналитического учета, из которого отбирается объект. К видам субконто относятся перечень складов, подразделений; списки контрагентов и работников предприятия, а также справочник номенклатуры товарно-материальных ценностей и др. В бухгалтерском учете один счет может иметь до трёх видов субконто.

Если операция выполнена в иностранной валюте, то теперь кроме суммы в рублях может быть отражена сумма в иностранной валюте.

Операции, выполняемые в конце месяца, автоматизированы:

- переоценка валютных средств;
- списание расходов будущих периодов;
- начисление амортизации основных средств и нематериальных активов;
- списание прямых и косвенных расходов на финансовые результаты;
- определение финансовых результатов и закрытие счетов 90 и 91;
- расчеты по налогу на прибыль.

Окончание отчетного периода – это очень ответственное и трудное время для бухгалтера. В сжатые сроки необходимо проверить документы, подсчитать итоговые данные за месяц, ввести обязательные операции, рассчитать налоговые платежи.

В программе «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» для оформления проводок завершения месяца нужно ввести в информационную базу документ «Закрытие месяца» и указать в нем ссылку на предприятие и завершаемый месяц. Расчет и создание проводок произведется автоматически.

Это были общие характеристики программы, а теперь ознакомимся поподробнее с учетом материальных ценностей, какие есть преимущества и возможности у «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3».

В первую очередь хотелось бы сказать о появлении партийного учета в «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3». Теперь при выбытии МПЗ они могут оцениваться по средней себестоимости и по методу ФИФО. Выбор способа оценки осуществляется в регистре сведений «Учетная политика организаций» в разделе «Запасы».

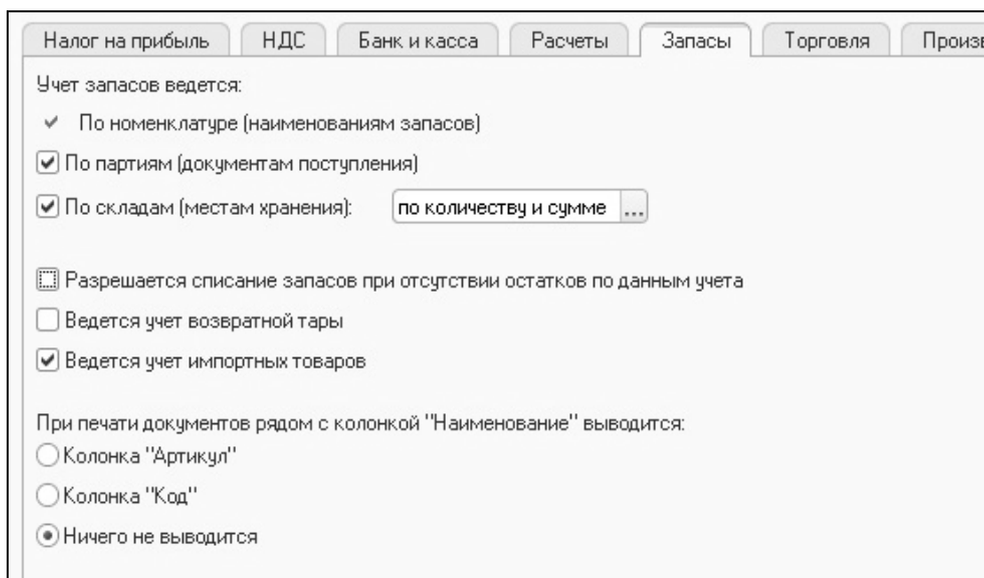


Рис. 1 - Настройка параметров учета

Также, в новой версии программы, надо отметить автоматизацию возвратной тары. (Рис. 1). Взята в расчет своеобразность налогообложения данных операций и учтены расчеты с поставщиками и покупателями. Учет прихода, расхода и остатков возвратной тары ведется в разрезе контрагентов в количественно-суммовом выражении.

В «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» также есть возможность проведения инвентаризации товарно-материальных ценностей в разрезе материально-ответственных лиц и складов. По итогам проведенной инвентаризации автоматически вычисляется отклонение между учетным количеством и фактическим наличием материальных ценностей, обнаруженным по результатам инвентаризации. После этого автоматически составляются документы по оприходованию или списанию с учета.

Особое место занимает учет спецодежды, спецоснастки и хозяйственного инвентаря. Стоимость спецодежды может быть списана один раз либо в течение срока эксплуатации (Рис. 2). Ведение учета также осуществляется в разрезе материально-ответственных лиц.

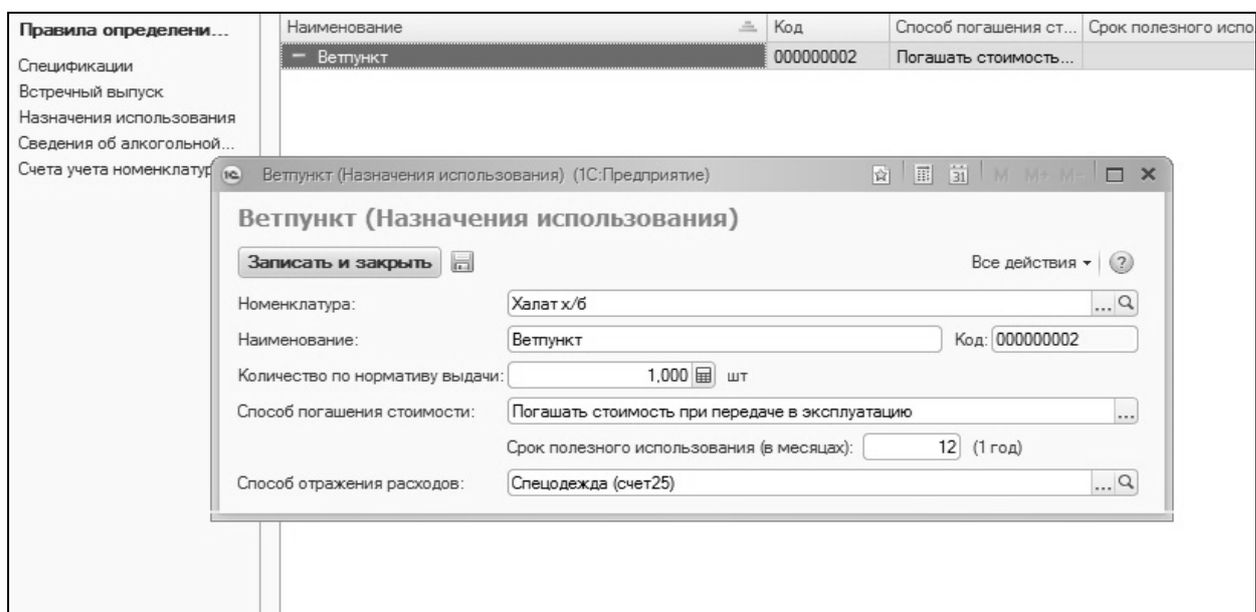


Рис. 2 Способ погашения стоимости спецодежды

Важным моментом также является возможность организации аналитического учета по местам хранения материалов (справочник «Склады»). Учет на складах может вестись в количественном выражении и количественно-суммовом.

В ООО «Волжская» учет на складах ведется в количественном выражении. Все документы составляются в ручную. По этой причине работники бухгалтерии сами вводят документы в компьютер. На это затрачивается лишнее время.

Автоматизация учета на складах и местах хранения могла бы облегчить работу бухгалтерской службе организации и повысить качество труда. Ведь бухгалтерам тогда придется лишь проводить сверку с первичной документацией и не тратить время на ввод документа в информационную базу.

3.3. Предложения по совершенствованию учета материалов в ООО «Волжская» Лаишевского района РТ

Учет материальных ценностей – один из наиболее обширных и трудоемких участков бухгалтерского учета.

Основными задачами автоматизации учета материалов являются:

- управление учетом материальных ценностей в разрезе номенклатуры;
- ведение автоматизированного учета на складах, в местах хранения, контроль поступления и расходования материалов;
- формирование основных регистров по учету материалов;
- формирование бухгалтерской, налоговой и другой отчетности.

Учет материальных ценностей имеет свои тонкости, которые отражаются в учетной политике предприятия. В системе «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» они также фиксируются в регистре сведений «Учетная политика организации». В данном разделе можно выбрать способ оценки МПЗ: по средней себестоимости или по методу ФИФО.



Рис. 3 - Учетная политика, раздел «Запасы»

Материальные ценности очень разнообразны и многочисленны. Для их учета существует справочник «Номенклатура».

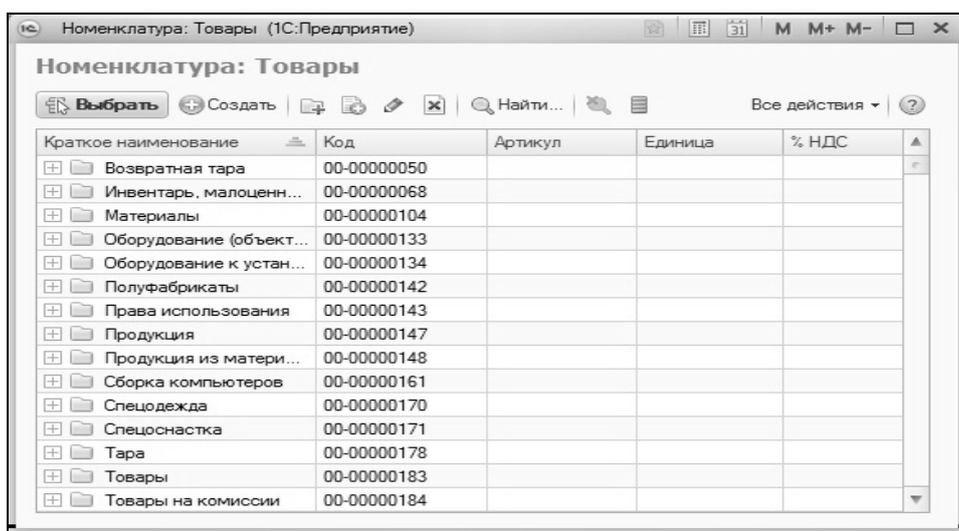


Рис. 4 - Справочник «Номенклатура»

Справочник «Номенклатура» используется для хранения списка поступивших материалов и для составления документов при отпуске запасов, а также ведения аналитического учета. Грамотная организация данного справочника даст возможность в нужном виде отразить все обязательные правила подстановки счетов учета номенклатуры.

Поступление запасов на предприятие может осуществляться различными вариантами, которые мы рассмотрели в главе 1.

Для отражения операций по приобретению материалов используется универсальный документ «Поступление товаров и услуг». От указанного способа поступления материальных ценностей в реквизите «Вид операции», зависит вид документа.

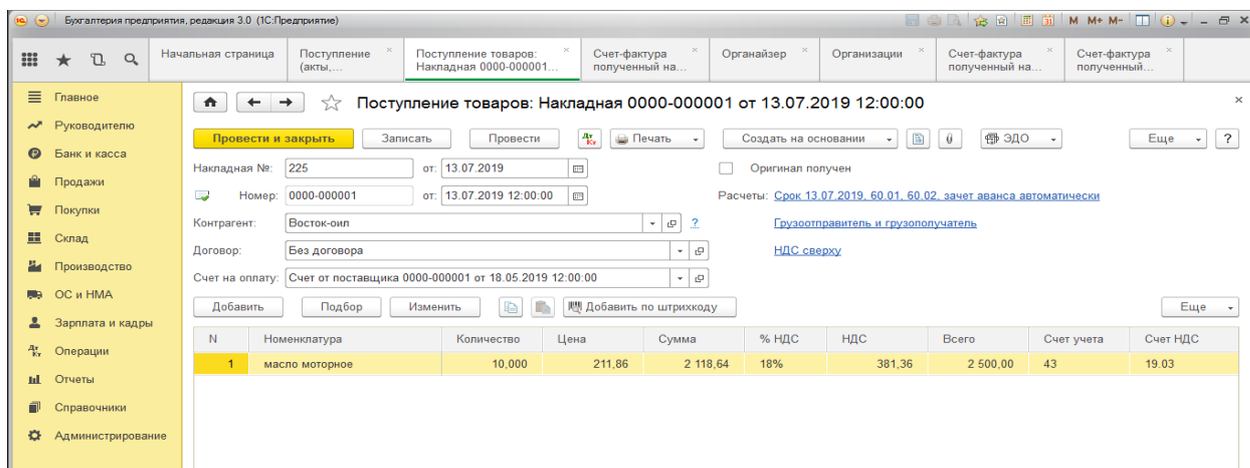


Рис. 5 - Поступление товаров и услуг

При оформлении операции по поступлению материалов от поставщиков бухгалтер формирует приходные документы, сверяет с первичной документацией (накладные и т.п.) по поступившим запасам. Далее работник отражает все необходимые данные и реквизиты (дата, склад, контрагент и др.) и записывает документ в информационную базу.

На закладке «Счет-фактура» фиксируются реквизиты счета-фактуры поставщика, затем документ проводится (приложение Г).

Отпуск материальных ценностей со склада может осуществляться на следующие цели: на производственные цели, на хозяйственные нужды, на сторону для переработки, а также реализация неиспользованных материалов.

Основным документом при отпуске запасов в производство является требование-накладная, такой же документ составляется и в 1С. Этот документ сначала заполняется в подразделении, нуждающемся в материалах. Указывается наименование и количества затребованных и отпущенных материальных ценностей, выписывается требование-накладная и затем документ сохраняется в информационной базе.

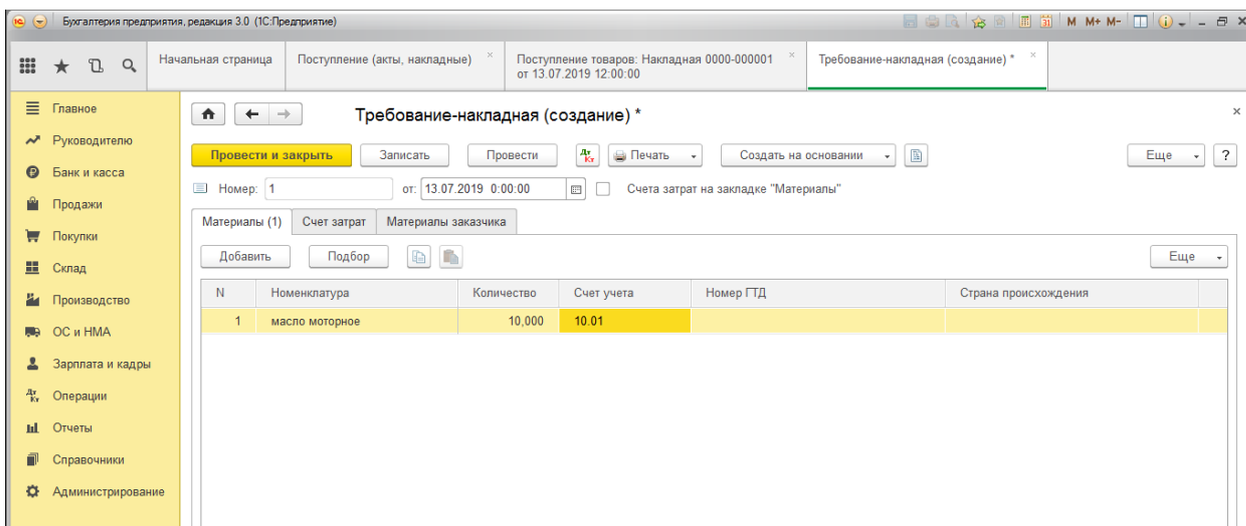


Рис. 6 - Передача материалов в производство

Первичный документ передается в бухгалтерию предприятия. Здесь введенный документ проверяют и дополняют параметры по расходу материалов: счет учета, вид номенклатуры. После выполненных действий документ подлежит проведению.

Для оформления операций по внутреннему перемещению используется документ «Перемещение товаров». Документ содержит следующие данные: склад-отправитель, склад-получатель, номенклатура материала, счет учета, количество запасов.

В зависимости от настроек складского учета зависит, будет ли указываться сумма проводки. Если в настройках параметров учета указано, что учет по складам ведется только по количеству, то сумма операции не отражается. А в случае ведения складского учета по количеству и сумме, при перемещении материалов со склада на склад в проводке будут указаны и количество, и сумма материальных ценностей.

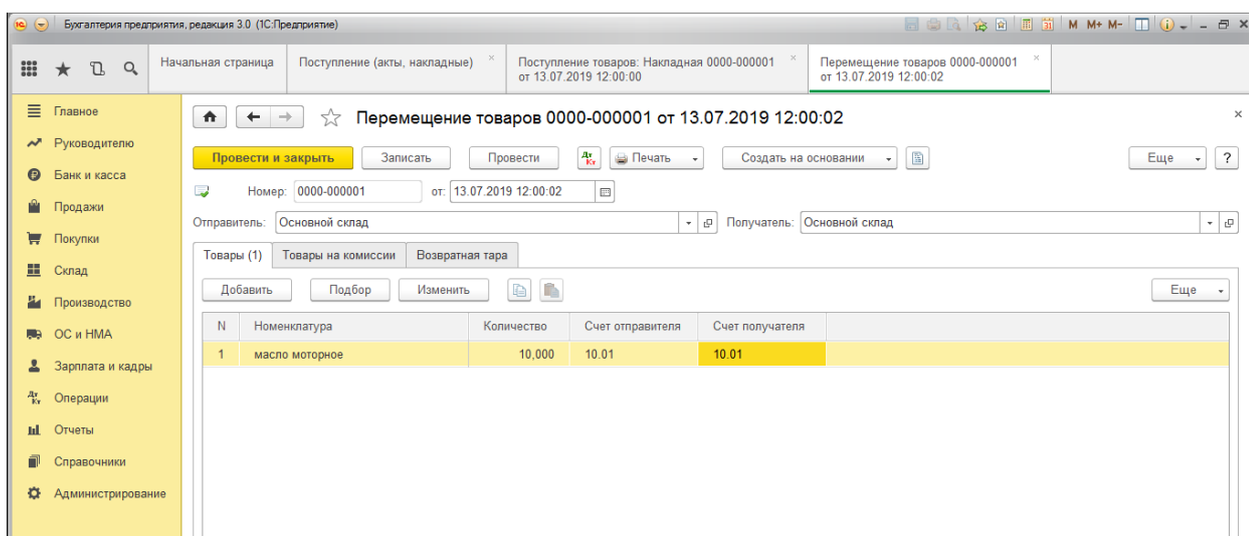


Рис. 7 - Перемещение таворов

Материальные ценности, переданные в переработку на сторону, учитываются на субсчете 10.7. оформление этой операции осуществляется с помощью документа «Передача товаров». При вводе документа указываются: номер и дата, склад, контрагент, договор.

В основной части документа выбираются материалы, отмечается количество материальных ценностей, счет учета и счет передачи. В проводке указывается сумма, обычно по средней себестоимости материала.

Отдельно хочется выделить учет спецодежды, спецоснастки и хозяйственного инвентаря. Учет по данным видам МПЗ ведется согласно методическим указаниям по бухгалтерскому учету специального инструмента, специальных приспособлений, специального оборудования и специальной одежды.

В ООО «Волжская» учет инвентаря и хозяйственных принадлежностей ведется на счете 10.09, спецоснастки и спецодежды на складе на счете 10.10.

В программе «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» предусмотрен набор отчетов. Например, отчет «Оборотно-сальдовая ведомость по счету», в котором отражается ведение аналитического учета по счету. Отчет дает

возможность выявить остатки и обороты по определенным объектам аналитического учета (субконто).

Можно также назвать и другие отчеты, такие как «Карточка счета» и «Анализ счета». В первый отчет включаются все проводки по данному счету по конкретным значениям аналитического учета, например, по названию запасов, контрагентам. Второй отчет содержит обороты счета со всеми счетами за выбранный период.

При необходимости печати документов, все составленные отчеты, а также первичные документы можно выгрузить и напечатать.

Таким образом, программа «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» позволяет решить все поставленные задачи по автоматизации учета материальных ценностей.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Эффективное использование материалов играет большую роль в обеспечении нормализации работы предприятия. Увеличение уровня рентабельности производства также играет роль и зависит от множества факторов. Влияние на изменение эффективности использования материалов оказывают факторы кризисного состояния экономики.

На основе изученной литературы и нормативных актов по учету материалов, а также по фактическому положению дел в ООО «Волжская» можно сделать следующие выводы. Теоретические и методические аспекты учета материально-производственных запасов характеризуют зависимость эффективности производства от оптимального формирования и использования материальных ресурсов на предприятии. Рассмотренные высказывания различных авторов о содержании материально-производственных запасов, о их классификации и оценке показывают достаточную исследованность темы выпускной квалификационной работы.

Во второй главе изучены основные характеристики предприятия, природно-климатические условия в районе расположения организации. Проведен анализ показателей эффективности производства и финансового состояния изучаемого объекта исследования.

Как итог можем сказать, что на данном предприятии специализация скотоводческая с развитым зернопроизводством. Уровень специализации - высокий. Уровень использования труда с 2016 по 2019 год колеблется. А уровень фондооснащенности возрастает. Но также нужно отметить, что уровень энергооснащенности, колеблется по годам. Рентабельность является важнейшим экономическим показателем, характеризующим хозяйственную деятельность предприятия. В ООО «Волжская» Лаишевского района РТ уровень рентабельности в течение с 2016 по 2019 год повысился и составил 7,7%.

По результатам анализа можно сказать, что организации требуется повышение эффективности производства, путем рационального использования средств производства, поиска скрытых резервов роста производительности.

В третьей главе были рассмотрены особенности организации автоматизированного учета на сельскохозяйственных предприятиях и разработаны предложения по совершенствованию учета материалов с использованием информационных технологий, а именно «1С: Предприятие 8» и «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3». Подробно описаны возможности программы, рассмотрены документы и отчеты по учету материалов.

«1С: Бухгалтерия предприятия 8.3», по сравнению со своей предыдущей версией, имеет ряд новых возможностей: появление партийного учета, отдельного плана счетов для налогового учета; автоматизация возвратной тары; оформление результатов инвентаризации; усовершенствован учет спецодежды, спецоснастки и хозяйственного инвентаря и т. д.

Для ввода оперативной учетной информации по учету производственных запасов в системе «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» используются документы: «Поступление товаров и услуг», «Передача материалов в эксплуатацию», «Требование-накладная», «Передача сырья в переработку» и т. д. Для получения различных сводных данных в программе предусмотрен набор отчетов.

Из всего вышесказанного можно сделать вывод, что учет материалов один из самых объемных участков учета, соединивший в себе различные производственные запасы. Составляется огромное количество документов, которые должны своевременно и в должной форме отразить поступление, использование и хранение МПЗ на предприятии. Наиболее успешно эти задачи решает автоматизированная система учета. Совершенствуя систему автоматизации, можно добиться еще больших успехов в результатах деятельности предприятия.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30 ноября 1994 года №51 – ФЗ. (ред. от 23.05.2018) // Справочно – правовая система «Консультант Плюс».
2. Налоговый кодекс Российской Федерации от 31 июля 1998 года №146 – ФЗ. (ред. от 19.02.2018) // Справочно – правовая система «Консультант Плюс».
3. Федеральный закон «О бухгалтерском учете» от 6 декабря 2011 года №402 ФЗ. (ред. от 23.05.2018)
4. Приказ Минфина России "Об утверждении Методических указаний по бухгалтерскому учету материально-производственных запасов" от 28 декабря 2001 года N 119н. (ред. от 24.10.2016)
5. Приказ Минфина Российской Федерации "Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету "Бухгалтерская отчетность организации" (ПБУ 4/99)" от 06 июля 1999 года N43н. (ред. от 08.11.2010, с изм. от 29.01.2018)
6. Положение по бухгалтерскому учету материально-производственных запасов (ПБУ 5/01). Утверждено приказом Министерства финансов РФ от 09.06.2001 №44н (ред. от 16.05.2016).
7. План счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности агропромышленных организаций и методические рекомендации по его применению. Утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13.06.2001 №654 (с изменениями).
8. Методические рекомендации по корреспонденции счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций. Утверждено приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 29.01.2002 N 68.
9. Методические указания по бухгалтерскому учету специального инструмента, специальных приспособлений, специального оборудования и

специальной одежды. Утверждены приказом Министерства финансов РФ от 26.12.2002 №135н (ред. от 24.12.2010 №186н).

10. Методические рекомендации по бухгалтерскому учету горюче-смазочных материалов в сельскохозяйственных организациях. Утверждены приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 16.05.2005.

11. Анциферова И.В. Бухгалтерский финансовый учет: учеб./ И.В. Анциферова. – М.: Дашков и К, 2017 - 556 с.

12. Бухгалтерский учет в схемах и таблицах: Учебное пособие / А.В. Зонова, С.П. Горячих, Р.В. Зонова; Под ред. А.В. Зоновой. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2019 - 224 с.

13. Бухгалтерский учет и анализ: Учебное пособие / Ю.И. Сигидов и др.; Под ред. Ю.И. Сигидова, М.С. Рыбьянцевой. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 336 с.

14. Бухгалтерский учет и аудит: Учебное пособие / Ю.И. Сигидов, М.Ф. Сафонова, Г.Н. Ясенко и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 407 с.

15. Бухгалтерский финансовый учет: Учебник / Ю.А.Бабаев, А.М.Петров и др.; Под ред. Ю.А.Бабаева – М.: Вузов. учеб.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. – 463 с.

16. Бычкова С.М., Бадмаева Д.Г. Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве: Учебное пособие / С.М. Бычкова, Д.Г. Бадмаева - СПб.: Питер, 2018. – 512 с.

17. Воронина Л.И. Бухгалтерский учет: Учебник / Л.И. Воронина. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 480 с.

18. Гридасов А.Ю. и др. Бухгалтерский учет в программе 1С: Бухгалтерия 8.0: Лабораторный практикум. – М.: КноРус, 2017. – 216 с.

19. Керимов, В. Э. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / В. Э. Керимов. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018.

20. Кондраков Н. П. Бухгалтерский учет: Учебник / Н.П. Кондраков. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 681 с.

21. Кондраков Н.П. Самоучитель по бухгалтерскому учету / Н.П. Кондраков.- М.: "Проспект", 2018. – 592 с.
22. Лисович Г.М. Бухгалтерский финансовый учет в сельском хозяйстве: Учебник / Г.М. Лисович. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2017. - 318 с.
23. Минаков И. А. Экономика сельского хозяйства: Учебник / И. А. Минаков. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 352 с.
24. Миславская, Н. А. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : Учебник / Н. А. Миславская, С. Н. Поленова. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2019. - 592 с.
25. Мисютина А. Сущность и проблемы оценки материально-производственных запасов в бухгалтерском учете/ А. Мисютина, Е. Савич // Новая наука: Проблемы и перспективы. - 2018. - №. 2-2. - С. 88-90.
26. Пономарева Л.В., Стельмашенко Н.Д. Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету (сквозная задача): Учебное пособие / Л.В. Пономарева, Н.Д. Стельмашенко. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 228 с.
27. Пригодич Н. Лабораторный практикум с применением платформы «1С: Предприятие 8.3», как эффективная форма обучения по специальности «Экономика и бухгалтерский учет» / Н. В. Пригодич // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2016. – №. 2-5. – С. 58-62.
28. Рыбьянцева М.С. Бухгалтерский учет и анализ: Уч. пос./ - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2017. - 138 с.
29. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия / Г. В. Савицкая. – Мн.: ИП «Экоперспектива», 2014. – 498 с.
30. Самохвалова Ю.Н. Бухгалтерский учет: Практикум: Учебное пособие / Ю.Н. Самохвалова. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2017. - 232 с.
31. Селищев Н.В. 1С: Бухгалтерия 8.3 для бухгалтера / Н.В. Селищев.- СПб.: Питер, 2018. – 304 с.

32. Сигидов, М.С. Рыбьянцева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017 - 336 с.
33. Теория бухгалтерского учета: Учебник / И.Е. Мизиковский, С.А. Кемаева, В.Н. Ясенев; Под общ. ред. Е.А. Мизиковского, М.В. Мельника. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 20120. - 384 с.
34. Щербакова В.И. Теория бухгалтерского учета: Учебник / В.И. Щербакова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2019. - 352 с.
35. Правовая система «Консультант плюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный.

ПРИЛОЖЕНИЯ