

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.  
«11» января 2019г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

**Совершенствование учета основных средств в крестьянском  
(фермерском) хозяйстве «Хусаинов Шаукет Ибрагимович»  
Тетюшского района Республики Татарстан на основе  
информационных технологий**

Обучающийся:	Масанкина Кристина Александровна
Руководитель: к.э.н., доцент	Газетдинов Шамиль Миршарипович
Рецензент: д.э.н., профессор	Закирова Алсу Рафкатовна

Казань 2019

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 2017 г.

### ЗАДАНИЕ

#### на выпускную квалификационную работу

Масанкиной Кристины Александровны

- 1. Тема работы:** Совершенствование учета основных средств в крестьянском (фермерском) хозяйстве «Хусаинов Шаукет Ибрагимович» Тетюшского района Республики Татарстан на основе информационных технологий
- 2. Срок сдачи выпускной квалификационной работы** «11» января 2019г.
- 3. Исходные данные к работе:** специальная и периодическая литература, материалы Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ, годовые бухгалтерские отчетности сельскохозяйственных организаций, нормативно-правовые документы, федеральные и республиканские целевые программы развития сельского хозяйства, результаты личных наблюдений и разработок
- 4. Перечень подлежащих разработке вопросов:** теоретические аспекты учета основных средств; обзор прикладных программ для решения задач автоматизации бухгалтерского учета на предприятии; характеристика природных и экономических условий производства в изучаемом предприятии; раскрытие специфики бухгалтерского учета и контроля основных средств; общие направления и конкретные рекомендации по

совершенствование учета основных средств на основе информационных технологий.

**5. Перечень графических материалов:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**6. Дата выдачи задания**

«5» декабря 2017г.

**Руководитель**

Ш.М.Газетдинов

**Задание принял к исполнению**

К.А. Масанкина

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Сроки выполнения	Приме- чание
ВВЕДЕНИЕ	15.04.18	
1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ	15.04.18	
1.1. Экономическая сущность и классификация основных средств		
1.2. Амортизация основных средств как источник финансирования деятельности организации		
1.3. Обзор прикладных программ для решения задач автоматизации бухгалтерского учета на предприятии		
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	15.09.18	
2.1. Природно-экономическая характеристика организации КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович		
2.2 Оценка финансового состояния		
3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В КФХ ХУСАИНОВ ШАУКЕТ ИБРАГИМОВИЧ ТЕТЮШСКОГО РАЙОНА РТ	15.12.18	
3.1. Современное состояние учета основных средств		
3.2 Технология автоматизированной обработки информации по учету основных средств в программе «1С:Бухгалтерия предприятия 8.3»		
3.3. Пути совершенствования учета основных средств на основе информационных технологий		
ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ	10.01.19	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	10.01.19	
ПРИЛОЖЕНИЯ	10.01.19	

**Обучающийся**

К.А. Масанкина

**Руководитель**

Ш.М. Газетдинов

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ	8
1.1. Экономическая сущность и классификация основных средств	8
1.2. Амортизация основных средств как источник финансирования деятельности организации	13
1.3. Обзор прикладных программ для решения задач автоматизации бухгалтерского учета на предприятии	17
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	23
2.1. Природно-экономическая характеристика организации КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович	23
2.2. Оценка финансового состояния	32
3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В КФХ ХУСАИНОВ ШАУКЕТ ИБРАГИМОВИЧ ТЕТЮШСКОГО РАЙОНА РТ	38
3.1. Современное состояние учета основных средств	38
3.2. Технология автоматизированной обработки информации по учету основных средств в программе «1С:Бухгалтерия предприятия 8.3»	45
3.3. Пути совершенствования учета основных средств на основе информационных технологий	58
ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ	65
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	68
ПРИЛОЖЕНИЯ	

## ВВЕДЕНИЕ

В действующей практике любая организация, ведущая свою деятельность располагает имуществом, денежными и другими средствами. В совокупности они представляют собственный капитал организации. Основная часть имущества организации (активов) воплощена в основных средствах. Использоваться эти объекты должны в производстве продукции, при выполнении работ и оказании услуг либо для управленческих нужд организации, и, обладать способностью, приносить ей экономические выгоды (доход) в будущем.

В современных экономических условиях улучшение использования имущества организации – это один из факторов устойчивого развития торговой организации. Основные средства, задействованные в организациях, служат для них важнейшим экономическим ресурсом и, безусловно, влияют на показатели коммерческой деятельности. Сформированные на первоначальном этапе деятельности торговой организации основные средства требуют постоянного управления ими.

Для достоверной оценки ее финансового и имущественного положения перед бухгалтерским учетом стоят задачи формирования достоверных данных для расчета показателей деятельности организации, а также обеспечения этой информацией внутренних и внешних показателей. Одним из крупных разделов бухгалтерского учета хозяйственной деятельности организации является учет основных средств, которые составляют важную часть материально-технической базы организации.

Единственным способом добиться, чтобы бухгалтерская информация стала объективной, достоверной, защищенной и, главное, пригодной для анализа и принятия управленческих решений, является автоматизация учета работы бухгалтерской службы на предприятии. Использование соответствующего программного обеспечения позволяет достигнуть

наибольшего экономического эффекта при обработке учетной информации, ведении аналитической работы. За последние годы наблюдается тенденция всеобщей компьютеризации, в том числе и финансово-экономической сферы деятельности человека. Финансово-экономический анализ деятельности предприятия и ведение бухгалтерского учета значительно упрощаются при применении новых компьютерных технологий: с помощью компьютера можно представить информацию в удобном для конкретного пользователя виде, значительно ускорить и упростить операции ее ввода и обработки, повысить наглядность и простоту конечных отчетов.

За последние годы в бухгалтерском учете произошли существенные изменения, обусловленные сближением российских форм и методов учета с международными и разработкой собственных учетных стандартов, отвечающих международным требованиям. Для многих бухгалтеров эти изменения не всегда понятны и поэтому нежеланны. Адаптация к новым условиям могла бы протекать намного легче при участии и поддержке опытных аудиторов. Особенно важно проведение аудиторской проверки основных средств на предприятиях, в организациях.

В связи со всем вышеизложенным, актуальность данной темы сейчас очевидна и обусловлена становлением новых методик учета, анализа и аудита операций с основными средствами.

В данной выпускной квалификационной работе предметом исследования является автоматизация учета наличия, состояния, движения и использования основных средств как одного из самых главных видов производственных ресурсов.

Объектом исследования работы выступает КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ, деятельность которой связана с производством сельскохозяйственной продукции.

Цель выпускной квалификационной работы – изучение состояния учета и аудита основных средств, определение направлений их совершенствования

в современных условиях, разработка проекта автоматизации учета путем внедрения программы «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ.

Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд задач:

- рассмотреть теоретические основы ведения учета основных средств, как объект бухгалтерского учета и аудита;

- оценка бизнеса изучаемого хозяйства, которая включает в себя природно-экономическую характеристику, анализ финансового состояния, изучение организации бухгалтерского учета и системы внутреннего контроля порядок бухгалтерского учета основных средств на предприятии и пути его совершенствования;

- изучение учетного процесса по бухгалтерскому учету основных средств, разработка автоматизированной системы учета основных средств в хозяйстве.

Для решения указанных задач в работе рассматривается сущность и экономическая роль основных средств; излагаются проблемы учета основных средств, направления совершенствования их в современных условиях.

Теоретической и методологической основой выпускной квалификационной работы явились законодательные и нормативные акты, регулирующие порядок ведения бухгалтерского учета и отчетности, международные бухгалтерские стандарты по учету и отчетности, методические материалы по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве, научные труды ученых в области бухгалтерского учета, материалы специализированных сайтов в интернете, а также собственные практические знания и навыки, полученные в вузе и при изучении деятельности хозяйства.

При написании выпускной квалификационной работы применялись следующие методы экономических исследований: статистико-экономический, абстрактно-логический, расчетно-конструктивный, экономико-математический, конструктивный, монографический.

# 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

## 1.1. Экономическая сущность и классификация основных средств

Современные экономические условия, интеграция России в мировую экономику требует новых подходов к учету, оценке, анализу имущества, используемого в производственной и хозяйственной деятельности длительное время. В сельскохозяйственных организациях производственный потенциал формирует имущество, которое используется больше одного производственного цикла: долгосрочные активы, земля и инвентарь. Обеспеченность сельскохозяйственных организаций основными производственными фондами и эффективность их использования - важнейший фактор, от которого зависят результаты всей хозяйственной деятельности, качества, полнота и своевременность выполнения работ. В этой связи обеспеченность организаций основными средствами и другими долгосрочными активами рассматривается как основной фактор повышения эффективности.

Производственно – хозяйственная деятельность предприятий обеспечивается не только за счет использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов, но и за счет основных фондов. Средства труда и материальные условия процесса труда выступают основными фондами.

Рассмотрим характеристику основных средств как экономической составляющей деятельности. К основным средствам относятся предметы и объекты материально-вещественного содержания, срок полезного использования которых составляет свыше 12 месяцев или которые потребляются в операционном цикле, превышающем 12 месяцев [15, с.34].

Согласно российскому стандарту бухгалтерского учета ПБУ 6/01 "Учет основных средств" определен порядок организации бухгалтерского учета на предприятии, изложенный в Методических указаниях по бухгалтерскому учету основных средств. В ПБУ 6/01, в отличие от международных

стандартов учета, отсутствует раздел "Определения", содержащий трактовку понятия "основные средства" [3].

По мнению Е. В. Орловой, основные средства представляют собой совокупность материально-вещественных ценностей, действующих в натуральной форме в течение длительного времени как в сфере материального производства, так и в непроизводственной сфере [31, с. 9]. В. Я. Кожин под основными средствами рекомендует понимать средства, которые участвуют в хозяйственной деятельности продолжительное время и изнашиваются постепенно [24, с. 21]. Н. Н. Селезнева отождествляет термин "основные средства" с термином "основной капитал" [34, с. 143].

В Налоговом кодексе РФ, главе 25, дается такое определение основным средствам: "Под основными средствами понимается часть имущества со сроком полезного использования, превышающим 12 месяцев, используемого в качестве средств труда для производства и реализации товаров (выполнения работ, оказания услуг) или для управления организацией" [2].

В международных стандартах финансовой отчетности к основным средствам относятся материальные активы, приобретенные для обеспечения безопасности и защиты окружающей среды. Эти объекты не связаны непосредственно с увеличением будущих экономических выгод, однако они необходимы для получения экономических выгод от использования других принадлежащих компании активов.

Кроме того, в российском учете к основным средствам относят объекты социальной инфраструктуры, даже если они не приносят прибыли. В международных стандартах финансовой отчетности объекты, которые не приносят дохода, не могут считаться основными средствами [15].

В российском бухгалтерском законодательстве есть моменты, не затронутые МСФО: во-первых, основные средства, предназначенные исключительно для предоставления организацией за плату во временное владение и пользование или во временное пользование с целью получения

дохода, отражаются в бухгалтерском учете и бухгалтерской отчетности в составе доходных вложений в материальные ценности; во-вторых, активы, для которых выполняются перечисленные выше четыре условия, стоимость которых не превышает установленного в учетной политике организации лимита (но не более 40 тыс. рублей за единицу), могут отражаться в бухгалтерском учете и бухгалтерской отчетности в составе материально–производственных запасов. Еще один вид активов, традиционно относимых в России к внеоборотным активам, – активы, непредназначенные для продажи.

Традиционно используемая классификация основных средств включает следующие их основные группы: здания, сооружения; рабочие и силовые машины и оборудование; измерительные и регулирующие приборы и устройства; вычислительная техника; транспортные средства; инструмент; производственный и хозяйственный инвентарь и принадлежности; рабочий, продуктивный и племенной скот; многолетние насаждения; внутрихозяйственные дороги и прочие соответствующие объекты.

Кроме того, в составе основных средств учитывают: капитальные вложения на коренное улучшение земель (осушительные, оросительные и другие мелиоративные работы); капитальные вложения в арендованные объекты основных средств; земельные участки; объекты природопользования (вода, недра и др. природные ресурсы).

Основные средства, эти те активы, без наличия которых не обходится не одно предприятие. Они являются важной составляющей имущества любой организации и то, какую экономическую роль они занимают в производственных и непроизводственных сферах является предметом дискуссий среди ученых и специалистов. Несмотря на такое большое количество трудов, посвященных основным средствам, их экономическая природа, содержание понятия, до сих пор вызывают много вопросов.

Одним из таких примеров является, использование определений, «основные средства», «основной капитал», «основные фонды» в качестве

синонимов. Особенно ярко, это проявляется в экономической литературе. Далее рассмотрим каждое из понятий более подробно.

Начнем с «основного капитала». Капитал с одной стороны- это объем материальных благ, а с другой стороны он охватывает и нематериальную составляющую, например человеческие знания, способности, умения, исключительные права.

Если обратиться к экономистам, они при определении капитала сравнивали его со средствами производства. Данного подхода придерживались классики политической экономии: А. Смит, Д. Риккардо. Адам Смит рассматривал капитал, в качестве накопленного труда, экономическая система производит блага длительного пользования для производства других товаров, именно из них состоит капитал. Д. Риккардо думал иначе. «Капитал-это средства производства»-отмечал он в своих книгах.[28, с.93]

С точки зрения немарксистских экономических концепция капиталом является все вещественные элементы хозяйственной деятельности, например деньги. По мнению Л.С. Булатова капитал - это сумма благ в виде материальных, денежных и интеллектуальных средств, нематериальных активов используемых в качестве ресурса в дальнейшем производстве [13, с.70]. Из определения следует, что функцией капитала является производства других экономических благ.

Нынешние экономисты дают определение капиталу, в широком смысле слова, как некоторую ценность, генерирующую поток дохода. С этой точки зрения капиталом является любой актив приносящий доход в будущем: ценные бумаги, производственные фонды организации, земля, депозит в коммерческом банке. Все эти блага приносят доход: земля в качестве ренты, депозит в процентах, ценные бумаги дивиденды.

Среди русских экономистов нет единой точки зрения по отношению к определению терминов «основной капитал», «основные фонды» и «основные

средства». Исходя из этого определения можно сделать вывод, что в состав основных средств входят только материальные активы.

По нашему мнению, в бухгалтерской практике целесообразней было бы использовать термин «основные средства», так как эти термины отличаются не только составом, но и различны по своей сути. Так, основные фонды необходимо характеризовать как с позиции стоимостной оценки, так и потребительской стоимости. Как следствие, основные средства с точки зрения бухгалтерского учета - это часть фондов, отражаемая в активе баланса в стоимостном выражении.

На наш взгляд, наиболее содержательное определение приведено Ю.И. Сигидовым: «основные средства — это имущество организации, используемое в качестве средств труда при производстве продукции, выполнении работ, оказании услуг, либо для управления организацией в течение периода, превышающего 12 месяцев или обычный операционный цикл, если он превышает 12 месяцев [35, 126 с.]»

Ткаченко А.С. выделяет следующую классификацию основных средств (рисунок 1).

Как видно из рисунка 1 основные средства по назначению подразделяются на производственные основные средства сельскохозяйственного назначения (растениеводства, животноводства, других отраслей), производственные основные средства не сельскохозяйственного назначения (строительство, промышленность, вспомогательные производства, другие отрасли) и непроизводственные основные средства (торговая, общественное питание, здравоохранение, другие отрасли).

Итак, из анализа научной и учебной российской литературы следует, что большинство авторов уравнивает и использует как синонимы понятия «основной капитал», «основные фонды» и «основные средства».



Рисунок 1 - Классификация основных средств по назначению, степени использования, направления использования, принадлежности и вещественному составу [42].

В соответствии с международной стандартной отраслевой классификацией всех видов экономической деятельности, стандартами Организации Объединенных Наций по международной системе национальных счетов, международным классификатором основных средств был разработан общероссийский классификатор.

## 1.2. Амортизация основных средств как источник финансирования деятельности организации

В настоящее время в условиях технологического процесса и быстрого обновления материально-технической базы сельскохозяйственных предприятий важной задачей является правильно поставленные задачи учета и отчетности данного вида актива организации. Поэтому важно сделать

рассмотреть источники финансирования данного обновления. Амортизационный фонд является одним из значимых источников обновления

Изучение теоретических положений амортизации, а также методик, применяемых аграрными организациями Республики Татарстан, дало возможность описать концепцию амортизации основных средств как рассмотрение общего подхода к ее выражению.

Сущность концепции заключается в следующих основных положениях. Под сущностью амортизации в концепции понимается выступление ее в нескольких аспектах: как учетная процедура; снижение стоимости; элемент затрат и фонд реновации.

Амортизацию можно классифицировать по некоторым признакам: по сферам; фазам; объектам; горизонту планирования; по отношению к объему производства; по возможности формирования амортизационного фонда. Под принципами амортизации понимают универсальность, дуализм, целевой характер, достаточность и регламентацию. При начислении амортизационных взносов организацией выполняются следующие функции: компенсирующая; финансово-фискальная; аналитическая.

Грамотно сформированная учетная политика с учетом отраслевых особенностей влияет на формирование стоимости (а, следовательно, состава и структуры) основных средств. Амортизация выступает как элемент затрат на продукт или расход периода, а так же как источник финансирования в виде фонда реновации (воспроизводственного фонда).

Амортизационная политика влияет на повышение информативности учетных методик и учетных регистров на микро- и макроуровнях.

Восприятию амортизации как источника финансирования препятствуют следующие обстоятельства: отсутствие в нормативно-правовых документах установленного порядка расчета амортизации; отсутствие методических разработок по отражению в системе бухгалтерского учета; амортизационные

отчисления как источник имеют ретроспективный характер, т.е. не учитывают увеличение стоимости объектов долгосрочных активов.

В условиях кризиса в экономической структуре страны низкая платежеспособность аграрных предприятий приводит к дестабилизации структуры источников финансирования долгосрочных активов. Фонд начисления амортизации переходит на увеличение оборотных средств, а не на вложения в основной капитал. Таким образом, нарушается целевой характер данного источника финансирования.

Износ, переходя в амортизационный фонд, осуществляет необходимость замены долгосрочных активов. При этом необходимо уделять внимание не только на стоимость купленных объектов, но и на натуральные показатели. В настоящее время полученных после реализации продукции ликвидных активов недостаточно для воспроизводства долгосрочных активов. Для многих малых предприятий воспроизводство заменяется ремонтом.

В промышленном предприятии используется линейный метод начисления амортизации и при этом применяет счет 02 "Амортизация основных средств" предназначен для обобщения информации об амортизации, накопленной за время эксплуатации объектов основных средств .

К нему открыты, могут быть следующие субсчета:

- 02.1 «Амортизация собственных основных средств»;
- 02.2 «Амортизация арендуемых и полученных по лизингу основных средств»;

Начисленная сумма амортизации основных средств отражается в бухгалтерском учете по кредиту счета 02 "Амортизация основных средств" в корреспонденции со счетами учета затрат на производство (расходов на продажу). Организация-арендодатель отражает начисленную сумму амортизации по основным средствам, сданным в аренду, по кредиту счета 02

"Амортизация основных средств" и дебету счета 91 "Прочие доходы и расходы" (если арендная плата формирует прочие доходы).

При выбытии (продаже, списании, частичной ликвидации, передаче безвозмездно и др.) объектов основных средств сумма начисленной по ним амортизации списывается со счета 02 "Амортизация основных средств" в кредит счета 01 "Основные средства" (субсчет "Выбытие основных средств"). Аналогичная запись производится при списании суммы начисленной амортизации по недостающим или полностью испорченным основным средствам.

Аналитический учет по счету 02 "Амортизация основных средств" ведется по отдельным инвентарным объектам основных средств. При этом построение аналитического учета должно обеспечивать возможность получения данных об амортизации основных средств, необходимых для управления организацией и составления бухгалтерской отчетности.

Поскольку при условиях инфляции резкий скачок подорожания долгосрочных активов приведет к их ограниченному воспроизводству, планирование фонда начисленной амортизации должно осуществляться с учетом будущего увеличения стоимости долгосрочных активов.

Характер воспроизводства основных средств должен быть отражен в нормативно-правовых документах предприятия и целиком соответствовать обозначенной стратегии ее развития. При воспроизводстве основных средств возможны комбинации, например: покупка основных средств, похожих к настоящим по большинству характеристик; покупка основных средств, отличающихся от настоящих, по причине научно-технического прогресса в отрасли или, скорее всего, смены вида деятельности; покупка взамен основных средств производственного назначения объектов социального или культурного назначения (или наоборот).

Кроме того, важно указать начальную точку при планировании воспроизводственного процесса: натуральные показатели (численность

объектов основных средств с отражением важных технических характеристик); стоимостные показатели (некоторый предел средств, который возможно направить на воспроизводство основных фондов); характер воспроизводственного процесса (покупка, строительство, реконструкция и др.).

Важно установить порядок определения и использования средств амортизации как составного элемента учетной политики.

В контексте сроков окупаемости вложений, для которых он образуется, фонд начисления амортизации не рассматривается. Следовательно, принцип регламентации не соответствует практическим целям.

Амортизационная политика не является самоцелью в учетно-аналитическом поле организации. Необходимо помнить, что она должна формироваться с учетом финансового состояния организации в тесной взаимосвязи с фискальной, финансовой инвестиционной политикой.

Инструментами амортизационной политики являются: критерии отнесения объектов к основным средствам; оценка первоначальной (восстановительной) стоимости объекта; нормы амортизации, основанные на сроках эксплуатации; способы амортизации. Четкое следование требованиям амортизационной политики позволит оказать влияние на формирование амортизационного фонда, учет расходов организации и сумму налоговых платежей.

### 1.3. Обзор прикладных программ для решения задач автоматизации бухгалтерского учета на предприятии

На современном этапе развития компьютерной индустрии, когда практически не существует предприятий, на которых вообще не использовалось бы какое-либо программное обеспечение, одной из причин перехода на новую программу является "лоскутная автоматизация", сутью

которой является то, что каждое подразделение предприятия использует свою информационную систему. Эти информационные системы внедрялись в разное время и каждым подразделением самостоятельно, так что в результате между ними отсутствует полноценная связь, а иногда нет вообще никакой связи, и собрать общую картину состояния дел на фирме практически невозможно. При работе предприятия выполняется ручной многократный повторный ввод одних и тех же данных в разные информационные системы. Это может повлечь за собой накапливание ошибок или разночтений, что, в свою очередь, создаст конфликтные ситуации между подразделениями и даже вообще парализует работу предприятия.

При этом наличие линейки программных продуктов от одного производителя, решающих различные задачи автоматизации, но построенных на общей технологической платформе и при этом корректно взаимодействующих друг с другом, является неоспоримым преимуществом комплексного подхода [8,с.26].

Если количество фирм (предприятий, учреждений), использующих в работе какое-либо финансово-экономическое программное обеспечение, пять – семь лет назад составляло около 70 %, то теперь их число возросло примерно до 85 %.

Среди отечественных разработчиков прикладного экономического программного обеспечения особо выделяются следующие: 1С, Галактика, Интеллект - Сервис, Парус, а из разработчиков информационно-правовых систем – Гарант, ЦКР (Кодекс), Консультант + и другие.

При выборе готового программного продукта необходимо посмотреть, как именно предлагаемая программа поможет решить проблемы конкретного предприятия.

Также стоит обратить внимание на распространенность системы автоматизации на рынке труда – чтобы определить, придется ли обучать каждого нового сотрудника работе с ней.

На начальной стадии работы новой программы от сотрудников компании требуется усвоить большой объем новой информации, протестировать работу системы в рабочем режиме и занести в систему первичные данные. Необходимо организовать качественное обучение сотрудников и требовать от них конкретных замечаний к программе.

Все бухгалтерские программы позволяют вводить первичные документы, вести журнал хозяйственных операций и строить на его основе разнообразные отчеты. Практически любая программа может быть адаптирована к особенностям учета на конкретном предприятии, для чего в большинстве имеется встроенный язык. Настройка, заключающаяся в написании специальных программ на этом языке, должна выполняться специалистом, так что возможности самостоятельной настройки программ самим бухгалтером существенно ограничены.

Компания "Интеллект-Сервис" с 1990 года занимается разработкой и внедрением систем автоматизации корпоративного предприятия. "БЭСТ-5" - комплексная система управления предприятием, которая поддерживает весь цикл управленческих процедур: планирование деятельности, сбор фактических данных (ведение учета), трансформацию первичной информации в информацию для менеджмента, контроль отклонений показателей от плановых значений, развитые аналитические процедуры. Программный комплекс "БЭСТ-5" создает единую информационную среду для ведения учета всех видов: бухгалтерского, налогового и управленческого.

Инфо-Бухгалтер является одной из самых простых в освоении программой. Следует освоить всего несколько приемов работы, которые основаны на обычных действиях, распространенных при использовании Windows. Вместе с тем простота накладывает некоторый отпечаток ограниченности. Кроме того, данная программа также иногда выдает информацию, рассчитанную не на бухгалтера. Сообщения об ошибках,

помогающие программисту при отладке, могут поставит в тупик. Вместо того чтобы указать, что следует ввести какую-то информацию, программа скажет, что переменная с неудобопроизносимым названием имеет неверное значение.

Одним из самых широко известных программных продуктов для автоматизации учёта и управления на предприятиях в нашей стране и в ближнем зарубежье является система программ "1С:Предприятие".

Конфигурация "Управление торговлей" системы программ "1С:Предприятие 8" является типовым прикладным решением, позволяющим в комплексе автоматизировать задачи оперативного и управленческого учета, анализа и планирования торговых операций, обеспечив тем самым эффективное управление современным торговым предприятием. Конфигурация предназначена для автоматизации учета в предприятиях, занимающихся оптово-розничной торговлей.

Конфигурация "1с Зарплата и Управление Персоналом" — прикладное решение, предназначенное для реализации кадровой политики предприятия и денежных расчетов с персоналом. Руководство имеет возможность полного контроля за происходящим, задавать структуру предприятия и составляющих его организаций, анализировать кадровый состав, принимать управленческие решения на основе полной и достоверной информации.

Работники предприятия могут в любой момент быстро получить необходимые им справки, сведения о своем отпуске, данные персонифицированного учета в Пенсионный фонд и т.д.

"1С:Предприятие 8. Управление производственным предприятием" является комплексным прикладным решением, охватывающим основные контуры управления и учета на производственном предприятии. На предприятиях холдинговой структуры общая информационная база "1С УПП 8" может охватывать все организации, входящие в холдинг. Это существенно

снижает трудоемкость ведения учета за счет повторного использования разными организациями общих массивов информации.

Данные, вводимые пользователями, оперативно контролируются прикладным решением. Так, при регистрации выплаты наличных денежных средств система проверит доступность денежных средств с учетом имеющихся заявок на их расходование. А при регистрации отгрузки продукции система проверит состояние взаиморасчетов с получателем груза.

Наиболее распространены две версии программ фирмы "1С", предназначенных для ведения бухгалтерского учета: "1С Бухгалтерия 8.2" и "1С Бухгалтерия предприятия 8.3".

Надо сказать, что пока фирма "1С" продолжает поддержку "1С: Бухгалтерии 8.2". Однако, в настоящий момент, существенное развитие системы, новая функциональность, интересные и перспективные решения закладываются в продукты "1С: Предприятия 8.3". Купить и установить бухгалтерскую программу недостаточно. Для нормальной работы ее нужно постоянно обновлять. Это связано не столько с самими программами для бухгалтеров, сколько с частыми изменениями в законодательстве. Более того, практически ни один отчетный период не проходит без новых форм отчетности.

"1С Бухгалтерия предприятия 8.3" — универсальная программа массового назначения, представляющая собой совокупность платформы "1С Предприятие 8.3" и конфигурации (программы) "Бухгалтерия предприятия". Благодаря возможности учета деятельности нескольких организаций в единой информационной базе, "1С: Бухгалтерия предприятия 8.3" может использоваться как в небольших организациях, так и в холдингах со сложной организационной структурой.

Бухгалтерский и налоговый учет реализованы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Методика бухгалтерского учета обеспечивает одновременную регистрацию каждой

записи хозяйственной операции как по счетам бухгалтерского учета, так и по необходимым разрезам аналитического учета, количественного и валютного учета. Пользователи могут самостоятельно управлять методикой учета в рамках настройки учетной политики, создавать новые субсчета и разрезы аналитического учета.

Поскольку изначально в "1С: Бухгалтерия предприятия 8" заложена возможность работы с несколькими планами счетов, это дало возможность присвоить счетам налогового учета коды, привычные бухгалтерам.

Предусмотрена возможность отражения операций выпуска готовой продукции: с использованием счета 40 или без использования счета 40. В последнем случае выпуск готовой продукции отражается корреспонденцией Дт 43 Кт 20. Счета учета можно задавать для номенклатуры и мест хранения, для каждого контрагента, договора и вида расчетов. Заданные счета учета по умолчанию подставляются в документы конфигурации. Пользователь может самостоятельно создавать новые виды субконто, добавлять счета и субсчета и использовать их в документах без изменения типовой конфигурации.

Подготовленные регламентированные отчеты сохраняются в информационной базе. Такой способ хранения позволяет легко вернуться к ранее подготовленным отчетам для просмотра или для подготовки исправительных отчетов за прошлые отчетные периоды.

Итак, пакет "1С: Бухгалтерия предприятия 8" содержит ряд средств, позволяющих вести бухгалтерский и налоговый учет, включая подготовку обязательной (регламентированной) отчетности, в предприятиях, осуществляющих любые виды коммерческой деятельности: оптовую и розничную торговлю, комиссионную торговлю, оказание услуг, производство и т.д. Перевод бухгалтерского учета на автоматизированную форму учета одновременно с увеличением скорости учетного процесса, обеспечением простоты и доступности при работе с документами являются важными элементами учетной политики любого предприятия.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

### 2.1. Природно-экономическая характеристика организации КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович

Полное наименование: Крестьянское (фермерское) хозяйство Хусаинов Шаукет Ибрагимович . Юридический адрес: 422370, Республика Татарстан, Тетюшский район, г. Тетюши, ул. Орджоникидзе д.10. Руководство: Хусаинов Шаукет Ибрагимович. Крестьянское (фермерское) хозяйство «Хусаинов Шаукет Ибрагимович» было зарегистрировано 28.07.2011 года.

Фактический адрес: 422377, РТ, Тетюшский район с. Кляшево

В данном хозяйстве два отделения:

1. Отделение №1 – Кляшево
2. Отделение №2 – Тоншерма

Населенный пункт село Кляшево расположен между двумя рабочими центрами г. Тетюши – расстояние 25 километров и г. Буинск – расстояние 18 километров. Расстояние до г. Казани – 185 километров.

Через населенный пункт проходит автомобильная дорога с твердым покрытием, по которой ходят автобусы по расписанию. В селе работают два магазина, дом культуры, школа, библиотека, медпункт.

В населенном пункте село Тоншерма также работает магазин, школа, библиотека, медпункт, дом культуры.

Организация занимается растениеводством и животноводством. В хозяйстве производят молоко, мясо КРС. Специализация хозяйства мясо - зерновое, с развитием производства сахарной свеклы.

КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович расположено в западной части Тетюшского района. Организовано еще в 1931 году решением общего собрания граждан деревни Кляшево Тетюшского района под названием

«Азат». Землепользования КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович состоит из 5309 га, в том числе сельскохозяйственных угодий 5074 га. Протяженность хозяйства с севера на юг 55 км, с запада 22 км. Правление КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович расположено в населенном пункте Кляшево. Расстояние до республиканского центра города Казани 185 км, до районного центра города Тетюши – 25 км, до железнодорожной станции Буа – 18 км.

Территория КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович расположена в третьем климатическом районе, который характеризуется умеренно-теплым климатом, с достаточным увлажнением. По многолетним данным Тетюшской метеостанции характеристика климата следующая: среднегодовая температура воздуха +31 градусов С, среднегодовое количество осадков 451 мм, продолжительность безморозного периода 135 дней. Преобладающее направление среднегодовых и метелевых ветров – юго-западная и западная.

Таким образом климатические условия района в целом благоприятные для роста и развития всех сельскохозяйственных культур, разделяемых в данной зоне, в естественной растительности.

Рельеф хозяйства представлен повышенной равниной, которая изрезана множеством оврагов и болот с углом от 0 до 3 градусов.

Сельскохозяйственные угодья представляют собой совокупность пашни, сенокосов, залежей, земли, которые заняты многолетними насаждениями или садами, виноградниками и так далее.

Таким образом, сельскохозяйственные угодья представляют собой земли, которые предназначены для выращивания сельскохозяйственной продукции.

Рассмотрим состав и структуру с/х угодий КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович в табл 1.

По данным таблицы 1 наглядно видно увеличение общей земельной площади в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович в 2017 году по сравнению с

201 годом на 2163 га. Данное изменение вызвано увеличением площади сельскохозяйственных угодий.

Таблица 1 – Состав земельных фондов и структура сельскохозяйственных угодий в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ за 2013-2017 годы

Виды угодий	Года										В 2017 г. в среднем по РТ	
	2013		2014		2015		2016		2017			
	площадь, га	структура, %	площадь, га	структура, %								
Всего земель	1910	100	2453	100	3590	100	4073	100	4073	100	6500	х
в т.ч. сельхозугодий	1910	100	2453	100	3590	100	4073	100	4073	100	6290	100
из них пашня	1910	100	2453	100	390	100	4073	100	4073	100	5508	87,6
Процент распаханности	х	100	х	87,6								

Удельный вес пашни в структуре сельскохозяйственных угодий составляет в 2017 году 100%, и он не изменялся в течении последних 5 лет, и на 12,4 % больше, чем в среднем по РТ. Этот показатель характеризует процент распаханности, который рассматривается особенно. Следовательно, пашня является наиболее интенсивным видом угодий. И чем выше значение этого показателя, тем больше продукции можно получить с единицы площади сельхозугодий, при прочих равных условиях.

Специализация сельскохозяйственного предприятия как форма общественного разделения труда выражается в преимущественном производстве определённых видов продукции, а иногда и в пополнении отдельной стадии в производстве готового продукта. Специализация

производства - объективный, динамичный процесс, обусловленный, прежде всего, развитием производительных сил отрасли.

Для определения специализации КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович рассчитаем структуру товарной продукции, для этого рассмотрим подробнее таблицу 2.

Таблица 2 - Состав и структура товарной продукции в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ за 2013-2017 годы (в сопоставимых ценах)

Виды продукции	Годы										Структура в среднем за 5 лет
	2013		2014		2015		2016		2017		
	Тыс.р.	%									
Зерно	295,85	70,0	351,80	71,0	412,85	71,6	458,52	71,3	551,49	72,0	71
Молоко	87,60	21,0	95,25	19,0	112,6	19,5	132,80	20,6	154,94	20,0	20
КРС	38,65	9,0	48,69	10,0	50,90	8,9	52,14	8,1	58,15	8,0	9
Всего	422,10	100,0	495,74	100,0	576,35	100,0	643,46	100,0	764,58	100,0	100

По данным таблицы 2 можно утверждать, что наибольший удельный вес в структуре товарной продукции КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович занимает продукция зернопроизводства – 71%. Чуть меньшее количество - 29 % всей товарной продукции - приходится молочному скотоводству. Исходя из этого можно сказать, что КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович имеет зерновую специализацию.

Исходя из данных таблицы, можно определить уровень специализации хозяйства по величине его коэффициента. Для этого используем формулу, предложенную проф. Поповичем И.В.:

$$K_C = 100 / \sum p (2i - 1), \text{ где} \quad (1)$$

$p$  – удельный вес отрасли в структуре товарной продукции, %;

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

$$K_C = 100 / 71 \cdot (2 \times 1 - 1) + (20 + 9) \cdot (2 \times 2 - 1) = 0,63.$$

Таким образом, хозяйство имеет высокий уровень специализации зерноводческого направления.

Для характеристики любого хозяйства не менее важным является оценка его обеспеченности средствами производства, в частности производственными фондами. Для того, чтобы определить уровень обеспеченности сельскохозяйственных предприятий основными производственными фондами используют показатели фондооснащенности и фондовооруженности труда.

Таблица 3 – Уровень фондооснащенности и фондовооруженности труда в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ за 2013-2017 годы

Показатели	Годы					В среднем по РТ за 2017 год
	2013	2014	2015	2016	2017	
Среднегодовая стоимость основных средств, тыс.руб.	3562,0	3636,0	4122,0	4449	6614	265228
Площадь сельхозугодий, га	1910,0	2453,0	3590,0	4073	4073	6290
Среднегодовая численность работников, чел.	28,0	31,0	33,0	33	37	98
Фондооснащенность, тыс.руб. на 100 га сельхозугодий	186,5	148,2	114,8	109,2	162,4	4216,7
Фондовооруженность труда, тыс.руб. на 1 работника	137,0	129,9	133,0	143,5	189,0	2706,4

Проанализировав данные таблицы 3, можно сделать вывод, что фондооснащенность хозяйства имеет колеблющийся характер: в период с 2013 по 2016 годы можно пронаблюдать тенденцию понижения, в 2017 году увеличение фондооснащенности, в 2017 году данный показатель в среднем

по РТ имеет большую разницу в 4054,3 тыс.руб. И, в целом, за 5 лет фондооснащенность имеет тенденцию уменьшения. В отчетном году его значение по сравнению с 2013 годом уменьшилось на 24,1 тыс руб., что составило 12,9 % от общей фондооснащенности за 2013 год.

Фондовооруженность в период с 2013 по 2017 годы также колеблется. Однако, сравнивая значения данного показателя за 5 лет, в целом, можно увидеть тенденцию увеличения. Так, в отчетном году его величина по сравнению с 2013 годом увеличивается почти на 52 тыс. руб. В 2017 году показатели фондовооруженности по предприятию существенно ниже, чем за данный период в среднем по РТ. Так разница между показателями за 2017 год составила 2517,4 тыс. руб. на 1 работника, это связано с небольшим показателем среднегодовой стоимости основных средств на предприятии.

Важное место в повышении экономической эффективности сельскохозяйственного производства занимает материально-техническая база. Уровень развития материально-технической базы сельского хозяйства во многом зависит от состояния обеспеченности сельскохозяйственных предприятий энергетическими ресурсами и техникой. Обеспеченность сельского хозяйства энергоресурсами характеризуется показателями энергооснащенности и энерговооруженности труда.

Данные таблицы 4 показывают, в 2017 году на 100 га пашни приходится 98,3 л.с., что на 8,1 л.с. больше, чем в 2013 году. Значительным плюсом является то, что, показатель энергооснащенности в целом по предприятию не отличается значительно, чем в среднем по РТ за 2017 год, разница составляет 19,3 л.с. на 100 га пашни.

Что касается энерговооруженности труда в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович, в отчетном году на 1 работника приходится 114,4 л.с энергетических ресурсов предприятия. По сравнению с 2013 годом энерговооруженность в 2017 году увеличилась на 48,1 л.с, что на 48,3 выше показателя в среднем по РТ за 2017 год.

Таблица 4 – Уровень энергообеспеченности и энергооборуженности труда в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ за 2013-2017 годы

Показатели	Годы					В среднем по РТ за 2017 год
	2013	2014	2015	2016	2017	
Сумма энергетических мощностей, л.с.	1723,0	1794,0	3960,0	4201	4003	6477
Площадь пашни, га	1910,0	2453,0	390,0	4073	4073	5508
Среднегодовая численность работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, чел.	26,0	28,0	31,0	31	35	98
Энергообеспеченность, л.с. на 100 га пашни	90,2	73,1	1015,4	103,1	98,3	117,6
Энергооборуженность труда, л.с. на 1 работника	66,3	64,1	127,7	135,5	114,4	66,1

Рост энергооборуженности и энергообеспеченности обусловлен увеличением энергетических ресурсов в хозяйстве и ростом численности работников за анализируемый период с 2013 по 2017 годы.

Одним из важнейших условий для успешного ведения хозяйства является обеспеченность трудовыми ресурсами. Трудовые ресурсы сельского хозяйства - это часть сельского населения, обладающая знаниями и опытом работы в сельскохозяйственных отраслях и способная заниматься общественно полезной деятельностью.

По данным таблицы 6 видно, что среднегодовая численность работников за изучаемый период увеличилась на 9 человек, фактически отработанное время также увеличилось за пять лет на 12 тыс. чел. - час. Показатель уровня использования запаса труда колеблется в период с 2013 по 2017 годы. Это говорит об увеличении трудовой нагрузки в среднем на 1 работника, занятого в сельском хозяйстве. Значит, в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович прослеживается повышение уровня использования рабочей силы. Сравнивая данные показатели изучаемого предприятия с их значениями в среднем по РТ за 2017 год, можно сказать, что показатели по предприятию ниже, чем в

среднем по РТ. Так, уровень использования запаса труда по организации на 99,9 % ниже, чем в среднем по РТ за 2017 год.

Таблица 5 – Запас труда и уровень его использования в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ за 2013-2017 годы

Показатели	Годы					В среднем по РТ за 2017 год
	2013	2014	2015	2016	2017	
Среднегодовая численность работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, чел.	26	28	31	31	35	106
Годовой запас труда, тыс. чел.-час.	539,0	596,8	635,3	635,3	712,3	192,4
Фактически отработано, тыс.чел.час.	65	68	71	76	77	213
Уровень использования запаса труда, %	12,1	11,4	11,2	12,0	10,8	110,7

Для всесторонней оценки достигнутого уровня экономической эффективности производства в сельском хозяйстве применяется система показателей, характеризующих использование главных факторов производства – земли, производственных фондов и труда.

Рассмотрим данные показатели более подробно и отобразим все данные в виде таблицы 6.

Проанализировав таблицу 6, можно сделать вывод, что за период с 2013 по 2017 годы выход валовой продукции на 100 га соизмеримой пашни уменьшился на 6,6 тыс. руб., что составило 2,5 % от общего значения этого показателя за 2013 год. По сравнению с 2016 годом, величина этого показателя увеличилась на 3 тыс. руб. (или на 0,12%). Стоимость продукции, приходящейся на 1 работника в 2017 году в ценах реализации составляет 63,2 тыс. руб., что на 21,1 тыс. руб. (или на 50%) больше, чем в 2013 году. Показатели фондоотдачи за анализируемый период повысились на 0,2 тыс. руб. (или на 6%). Величина стоимости валовой продукции на 100 руб. издержек производства на протяжении анализируемого периода также

меняется и на конец 2017 года составляет 0,6 тыс. руб. , что на 0,3 тыс. руб. или на 33% ниже показателя 2016 года.

Показатель стоимости валового дохода за анализируемый период имеет тенденцию снижения. Так, на 100 га соизмеримой пашни в 2017 году приходится 444,3 тыс. руб. валового дохода, что на 206,9 тыс. руб.(почти на 50%) меньше, чем за 2013 год и на 20,8 тыс. руб.(или на 6%) чем за 2016 год.

Таблица 6 - Показатели экономической эффективности сельскохозяйственного производства в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ за 2013-2017 годы

Показатели	Годы					В среднем по РТ за 2017 год
	2013	2014	2015	2016	2017	
Стоимость валовой продукции в расчете на:						
100 га сельхозугодий, тыс.руб.	61,8	118,6	75,4	76,4	77,0	77,1
100 га соизмеримой пашни, тыс.руб.	258,8	243,1	234,5	251,9	252,2	301,7
1 среднегод. работника, тыс.руб.	42,1	93,9	81,8	63,6	63,2	49,3
100 руб. осн.произ.фондов, руб.	3,3	8,0	6,6	4,7	3,5	1,8
100 руб. издержек производства, руб.	0,6	1,3	1,3	0,9	0,6	2,5
Стоимость валового дохода в расчете на:						
100 га сельхозугодий, тыс.руб	482,9	377,7	258,1	227,5	197,9	558,7
100 га соизмеримой пашни, тыс.руб.	651,2	546,7	456,9	465,1	444,3	2186,7
1 среднегод. работника, тыс.руб.	330,9	298,9	280,8	280,8	353,7	357,0
100 руб. осн.произ.фондов, руб.	260,1	254,8	220,0	208,3	197,9	13,3
100 руб. издержек производства, руб.	41,5	42,3	43,5	40,1	35,6	17,9
Сумма прибыли, убытка (-) в расчете на:						
100 га сельхозугодий, тыс.руб.	411,1	320,1	218,7	192,8	276,3	190,7
100 га соизмеримой пашни, тыс.руб.	383,0	227,2	172,0	227,2	346,6	746,2
1 среднегод. работника, тыс.руб.	280,4	253,3	237,9	238,1	304,1	121,8
100 руб. осн.произ.фондов, руб.	220,4	216,0	190,5	176,5	170,1	4,5
100 руб. издержек производства, руб.	35,1	34,2	33,9	33,1	32,7	6,1
Уровень рентабельности, убыточности (-), %	3,5	3,5	3,3	3,1	3,0	9,7
Норма прибыли, %	2,4	2,4	2,3	2,2	2,3	2,6

Стоимость валового дохода, приходящегося на 1 работника в 2017 году, увеличилась по сравнению с 2013 годом почти на 22,8 тыс. руб.. Стоимость валового дохода, приходящегося на 100 руб. ОПФ за 2013-2017 годы уменьшается на 62,2 тыс. руб. (или на 23,9%), по сравнению с 2016 годом, в отчетном году происходит уменьшение на 10,6 тыс. руб. (или на 5,1%). Величина валового дохода на 100 руб. издержек производства также снижается в анализируемый период на 5,9 тыс. руб. (или на 14,2%).

Сумма прибыли, приходящейся на 100 га соизмеримой пашни, на 1 работника, на 100 руб. ОПФ и на 100 руб. издержек производства, в период с 2013 по 2017 годы, варьирует, достигая значений, превышающих среднереспубликанские показатели. Это является положительным моментом для уровня рентабельности хозяйства. Несмотря на это, в целом, за анализируемый период уровень рентабельности организации снижается, так, в 2017 году по сравнению с 2013 годом его величина снижается на 0,5 % и на 0,1 % по сравнению с 2016 годом.

Сравнение данных по КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ и в среднем по республике за 2017 год позволяет утверждать, что уровни показателей экономической эффективности сельскохозяйственного производства по изучаемому хозяйству несколько ниже, чем в среднем по РТ.

## 2.2 Оценка финансового состояния

Финансовое состояние – это способность предприятия финансировать свою деятельность. Оно показывает насколько предприятие обеспечено финансовыми ресурсами, которые необходимы для нормального функционирования предприятия, целесообразно ли они размещены и эффективно ли используются.

Ликвидность баланса представляет собой степень покрытия обязательств предприятия его активами. Срок превращения обязательств в денежные средства должны соответствовать сроку погашения обязательств. Но от ликвидности баланса нужно отличать ликвидность активов. Ликвидность активов равна величине, которая обратна времени, нужному для превращения этих активов в денежные средства. Если времени требуется меньше для превращения данного актива в денежные средства, то ликвидность данного актива является высокой.

Таблица 7 - Анализ ликвидности баланса КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ, за 2017 г.

Актив	2017 год		Пассив	2017 год		Платежный излишек или недостаток(+,-)	
	На начало	На конец		На начало	На конец	На начало	На конец
Наиболее ликвидные активы (А1)	11	27	Наиболее срочные пассивы (П1)	3918	7198	-3907	-7171
Быстрореализуемые активы (А2)	8417	7736	Краткосрочные пассивы (П2)	-	-	8417	7736
Медленнореализуемые активы (А3)	11597	23625	Долгосрочные пассивы (П3)	-	-	11597	23625
Труднореализуемые активы (А4)	5765	8934	Постоянные пассивы (П4)	21872	33124	-16107	-24190
Баланс	25790	40322	Баланс	25790	40322	0	0

Баланс считается абсолютно ликвидным, если выполняется условие:

$$A1 \geq P1; A2 \geq P2; A3 \geq P3; A4 \leq P4$$

Из расчетов данной таблицы видно, что баланс изучаемого предприятия не является абсолютно ликвидным. Так как не выполняются все условия неравенства как на начало, так и на конец анализируемого периода.

Это говорит о том, что предприятие может погасить в полном объеме краткосрочные и долгосрочные кредиты и займы. Однако имеется недостаток

наиболее ликвидных активов, на что указывает отрицательная разница между первой группой активов и пассивов. Но данная ситуация не может свидетельствовать о кризисе неплатежей учитывая, что в эту группу пассивов включена вся кредиторская задолженность и прочие краткосрочные обязательства, которые не предъявляются кредиторами к оплате одновременно. Сравнивая четвертую группу активов и пассивов видим наличие у предприятия собственного оборотного капитала, что является необходимым условием финансовой устойчивости предприятия. Необходимо отметить улучшение значения соотношений между отдельными группами активов и пассивов. По первой группе сокращается платежный недостаток, по второй и третьей увеличивается платежный излишек, а также растет значение собственного оборотного капитала предприятия. К концу отчетного периода имеется резерв повышения платежеспособности, на что указывает выполнение трех условий ликвидности баланса.

Необходимо отметить, что анализ ликвидности баланса не дает полной и точной характеристики финансового состояния изучаемой организации, поэтому для более детального анализа платежеспособности рассчитаем финансовые коэффициенты.

Для того, чтобы проанализировать платежеспособность предприятия необходимо определить финансовые коэффициенты платежеспособности, которые считаются парами (на начало и на конец анализируемого периода).

Значение коэффициентов можно оценить в динамике, а также определить соответствуют ли их значения нормативу или не соответствуют. Также можно определить отклонение данных значений от норматива. Динамику коэффициентов платежеспособности покажем в таблице 8.

Общий показатель ликвидности отражает, достаточно ли у предприятия средств, которые могут быть использованы для погашения своих краткосрочных обязательств в течении предстоящего года. В изучаемом хозяйстве коэффициент общей ликвидности выше нормального

предела (1,96 и 1,53 пункта на начало и конец 2017 года соответственно). Это свидетельствует о том, что находящиеся у предприятия оборотные активы в полной мере позволяют своевременно погасить имеющиеся краткосрочные обязательства.

Коэффициент абсолютной ликвидности показывает, какая часть краткосрочных обязательств может быть погашена немедленно. Коэффициент абсолютной ликвидности, рассчитанный по данным финансовой отчетности видно, что предприятие может погасить краткосрочную задолженность не привлекая оборотные активы на 100%, это свидетельствует о достаточной обеспеченности хозяйства денежными средствами.

Таблица 8 - Финансовые коэффициенты платежеспособности КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ, за 2017 г.

Коэффициенты платежеспособности	2017 год		Ограничения	Отклонение, +/-
	начало	конец		
1.Общий показатель платежеспособности (L1)	1,96	1,53	$L1 > 1$	-0,43
2.Коэффициент абсолютной ликвидности (L2)	0,3	0,4	$0,2 < L2 < 0,5$	0,1
3.Коэффициент «критической оценки» (L3)	2,15	28,07	$0,7 < L3 < 0,8$	25,92
4.Коэффициент текущей ликвидности (L4)	5,1	4,36	$1,5 < L4 < 2$	-0,74
5.Коэффициент маневренности функционирующего капитала (L5)	0,72	0,97	Чем выше, тем лучше	0,25
6.Доля оборотных средств в активах (L6)	0,78	0,78	$L6 > 0,5$	0
7.Коэффициент обеспеченности собственными средствами (L7)	0,8	0,78	$L7 > 0,1$	-0,02

Коэффициент «Критической оценки» свидетельствует о том, что при условии поступления денег по дебиторской задолженности предприятие может рассчитаться с кредиторами, не мобилизуя средства вложенные в материально – производственные запасы на 100 %.

Коэффициент текущей ликвидности позволяет установить в какой кратности текущие активы покрывают краткосрочные обязательства. Это главный показатель платежеспособности в изучаемом хозяйстве наблюдается незначительное уменьшение данного показателя на конец отчетного периода, а именно на -0,74 пункта. То есть, судя по этому показателю, мы можем сказать, что в хозяйстве наблюдается достаток свободных денежных ресурсов, и можно утверждать, что предприятие в состоянии оплатить на данный момент времени.

Финансовая устойчивость является отражением стабильного превышения доходов над расходами, обеспечивающей свободное маневрирование денежными средствами организации и путем эффективного их применения способствует бесперебойному процессу производства и реализации. Поэтому финансовая устойчивость в процессе всей производственно-хозяйственной деятельности и является главным компонентом общей устойчивости предприятия.

Для оценки финансовой устойчивости рассчитаем следующие коэффициенты (Таблица 9).

Таблица 9 - Относительные коэффициенты финансовой устойчивости КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ, за 2017 год

Наименование показателя	2017 год		Ограничения	Отклонение, +/-
	начало	конец		
1. Коэффициент капитализации ( $U_1$ )	0,18	0,2	$U_1 \leq 1,5$	0,02
2. Коэффициент обеспечения собственными источниками финансирования ( $U_2$ )	0,8	0,77	нижняя граница 0,1; opt $U_2 \geq 0,5$	-0,03
3. Коэффициент финансовой независимости ( $U_3$ )	0,85	0,82	$U_3 = [0,4-0,5]$ .	-0,03
4. Коэффициент финансирования ( $U_4$ )	5,58	4,6	$U_4 \geq 0,7$ ; opt=1,5	-0,98
5. Коэффициент финансовой устойчивости ( $U_5$ )	1	1	$U_5 \geq 0,6$	0

Как показывают, данные таблицы коэффициент капитализации свидетельствует о стабильном финансовом состоянии хозяйства, так как на 1 рубль собственных средств оно привлекает всего лишь 18 копеек заемных средств на начало 2017 года и 20 копеек на конец. Уровень данного коэффициента выше допустимого свидетельствует о потенциальной опасности возникновения недостатка собственных денежных средств, но на этом предприятии такого риска не наблюдается.

Проанализировав динамику коэффициента обеспечения собственными источниками финансирования, мы можем сделать вывод, что в силах обеспечить финансирование оборотных активов за счет собственных средств как на начало анализируемого периода, так и на конец. Принято считать финансово независимой организацию, если величина собственного капитала больше 30%, в нашем случае данный показатель составляет 20%. Можно сказать, что хозяйство финансирует свою деятельность, в основном, за счет собственных источников финансирования.

### 3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В КФХ ХУСАИНОВ ШАУКЕТ ИБРАГИМОВИЧ ТЕТЮШСКОГО РАЙОНА РТ

#### 3.1. Современное состояние учета основных средств

Основные средства отражаются в бухгалтерском учете и отчетности по первоначальной стоимости, т.е. по фактическим затратам на их приобретение, сооружения, сооружения и изготовления. Основные средства оцениваются в учете по первоначальной стоимости с учетом всех фактических затрат организации на приобретение, сооружение и изготовление основных средств за исключением НДС. Фактические затраты на ремонт основных средств включаются в себестоимость продукции по мере производства ремонта. Амортизация основных средств в обществе начисляется линейным способом. Амортизацию начинают начислять с 1-го числа того месяца, который следует за месяцем введения основного средства в эксплуатацию. Начисляется амортизация в течение всего срока использования объекта. Срок же использования каждого объекта предприятие устанавливает самостоятельно (п. 20 ПБУ 6/01).

Общество не проводит переоценку основных средств по состоянию на начало года. Основные средства, стоимость которых не превышает 40 000 рублей, списываются в состав производственных запасов в момент ввода в эксплуатацию. Что подразумевается под производственными запасами, и под какими проводками они учитываются, не регламентированы.

Рассмотрим учет поступления основных средств в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ. При приобретении основных средств, все расходы связанные с приобретением учитывают по дебету счета 08 «Вложения во внеоборотные активы», который предназначен для составления информации о затратах организации в объекты, которые позже

будут учтены и приняты к бухгалтерскому учету в качестве основных средств и нематериальных активов.

Арендуемые основные средства значатся у арендатора под теми инвентарными номерами, которые присвоил им арендодатель.

Существуют следующие способы поступления основных средств в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ:

- в результате приобретения за плату;
- в результате аренды;
- в результате оприходования неучтенных ранее основных средств, выявленных при инвентаризации;
- безвозмездное получение объектов основных средств;
- получение в виде вклада в уставный капитал;
- внутреннее перемещение.

Для учета основных средств на данном предприятии применяются следующие синтетические счета:

- 01 «Основные средства»;
- 02 «Амортизация основных средств»;
- 08 «Вложения во внеоборотные активы»;
- 91 «Прочие доходы и расходы».

Для синтетического учета основных средств предназначен счет 01 «Основные средства». К счету 01 «Основные средства», открыты субсчета 01.1 «Основные средства в организации» и 01.2 «Выбытие основных средств».

Аналитический учет основных средств в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ организован по инвентарным объектам.

Ежемесячно по счетам 01 «Основные средства» и 02 «Амортизация основных средств» распечатываются оборотно-сальдовые ведомости.

В КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ самым распространенным способом поступления объектов основных средств, является покупка, но имеют место практически все случаи поступления основных средств.

При поступлении основного средства в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ первой задачей, которую решает бухгалтер, является определение первоначальной стоимости объекта, как в бухгалтерском, так и в налоговом учете. От того, правильно ли он оценит основное средство, или нет, зависит начисление амортизации, расчет налога на имущество и налога на прибыль. На этапе формирования первоначальной стоимости объекта основных средств важно не упустить ни одного нюанса, чтобы не допустить ошибок, которые повлекут за собой налоговые риски.

Порядок формирования первоначальной стоимости основных средств и учет затрат по их движению рекомендуется отразить в учетной политике утверждаемой ежегодно. Для целей бухгалтерского учета первоначальная стоимость основных средств, приобретенных за плату, складывается из суммы фактических затрат на приобретение, за исключением НДС и иных возмещаемых налогов.

В КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ находится на балансе незначительное количество объектов основных средств, бухгалтерский и налоговый учет основных средств ведется одним бухгалтером. Затраты по приобретению объектов основных средств, в бухгалтерском учете чаще всего принимаются в том же составе, что и в налоговом учете, несмотря на то, что в учетных политиках не регламентирован их состав. В КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ при определении первоначальной стоимости основных средств, случаев расхождения в бухгалтерском и в налоговом учете не возникает.

Рассмотрим пример поступления в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ основного средства – автомобиля ЛАДА путем покупки. Основными документами от поставщика при покупке автомобиля являлись: договор на поставку, товарная накладная, счет-фактура. Согласно договору стоимость автомобиля составляет 847 000, кроме того НДС 18%. Основное средство введено в эксплуатацию. Счета поставщика и транспортной компании оплачены. Пример приведен в таблице 10.

Таблица 10 - Бухгалтерские операции по приобретению основного средства в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ

Хозяйственные операции	Дебет	Кредит	Сумма, в рублях
Фактические затраты, связанные с приобретением автомобиля	08.4	60.1	847 000
Сумма НДС по приобретенному автомобилю	19	60	152 460
Ввод в эксплуатацию автомобиля	01.1	08.4	847 000
Оплата за приобретенный автомобиль	60.1	51	847 000
Сумма НДС предъявленного к возмещению из бюджета по приобретенному холодильному оборудованию	68	19	152 460

При поступлении данного объекта основных средств в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ для составления первичной документации, существует приемочная комиссия. Для включения объекта в состав основных средств и учета их ввода в эксплуатацию был составлен акт о приемке - передаче объекта основных средств (форма ОС-1). Акт утвержден руководителем и к нему прилагается техническая документация. Данные приема автомобиля ЛАДА в состав основных средств внесены в инвентарную карточку учета объектов основных средств. Для правильной организации аналитического учета основных средств, основному средству присваивается инвентарный номер по серийно-порядковой системе кодирования, который указывается в первичных документах и сохраняется за ним в течение всего периода нахождения в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ.

Все имущество с продолжительным сроком службы, которое участвует в процессе производства продукции, постепенно утрачивает свои первоначальные свойства и физические качества, то есть подвергается физическому и моральному старению. Таким образом, срок полезного использования любого основного средства ограничен.

Учетной политикой КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ определен линейный способ начисления амортизации в бухгалтерском учете. Для этих целей в плане счетов КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ предусмотрен счет 02.1 «Амортизация основных средств, учтенных на счете 01.1»

Рассмотрим начисления амортизации на примере КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ (таблица 11).

Таблица 11 - Бухгалтерские операции по начислению амортизации в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ

Хозяйственные операции	Дебет	Кредит	Сумма, в рублях
Начисление амортизация на транспортные средства, используемые для оказания услуг	23	02.1	28 318
Начисление амортизации на здание управления	26	02.1	20 807
Начисление амортизации на здание склада	44.2	02.1	6 118

В течение отчетного года амортизационные отчисления производятся ежемесячно в размере 1/12 годовой суммы. Документальным оформлением операций по начислению амортизации являются ведомости по начислению амортизации, журналы - ордера по счету 02, главная книга по счету 02.

Выбытие основных средств в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ имеет место в случаях продажи, списания в случае морального и физического износа, ликвидации, передачи в виде вклада в уставный капитал других организаций.

В учетной политике КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ не регламентированы операции связанные с выбытием основных средств. По нашему мнению, в учетной политике следует прописать, что

доходы и расходы от списания основных средств с бухгалтерского учета во всех случаях, за исключением ликвидации подлежат зачислению в состав внереализационных доходов и расходов.

Учет выбытия объектов основных средств осуществляется с применением специального субсчета 01.2 «Выбытие основных средств». В дебет данного субсчета переносится стоимость выбывающего средства, в кредит - сумма начисленной амортизации.

В октябре 2015 года в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ на основе акта на списания основного средства № 00006 от 31.10.2015 (форма ОС- 4) снят с бухгалтерского учета объект основного средства (автомобиль ГАЗ-2705-406/80600617 Р252НУ) по истечении срока полезного использования. Пример приведен в таблице 12.

Таблица 12 - Бухгалтерские операции по списание основного средства в результате физического износа

Хозяйственные операции	Дебет	Кредит	Сумма
Списание первоначальной стоимости	01.2	01.1	319 697,00
Списание накопленной амортизации	02.1	01.2	306 376, 29
Списание остаточной стоимости автомобиля «ГАЗ-2705-406/80600617 Р252НУ»	91.2	01.2	13320,70
Отражение финансового результата	99	91.9	13320,70

Согласно приказу Минфина РФ от 13 октября 2003 г. N 91н "Об утверждении Методических указаний по бухгалтерскому учету основных средств", для определения целесообразности (пригодности) дальнейшего использования объекта основных средств, возможности и эффективности его восстановления, а также для оформления документации при выбытии указанных объектов в организации приказом руководителя создается комиссия. В КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ при каждом выбытии приказом руководителя создается комиссия. В состав комиссии входят главный бухгалтер, заместитель директора по

автотранспорту и техническому центру, лицо ответственное за сохранность основного средства.

Выбытие основных средств оформляется соответствующими первичными документами.

По окончании отчетного периода определяется финансовый результат от выбытия объектов.

КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ, по деятельности не являющаяся налогоплательщиком НДС, в феврале 2015 года продает объект основных средств, договорная стоимость которого составляет 360 000 рублей. Первоначальная стоимость объекта - 1 136 010 руб. При принятии объекта к учету организацией был установлен срок полезного использования, равный 5 годам. Начисление амортизации производилось линейным методом, сумма начисленной амортизации - 1 054 854 рублей, остаточная стоимость объекта – 81 156 руб.

В бухгалтерском учете организации операции по продаже объекта основных средств будут отражены следующим образом таблица 13.

Таблица 13 - Бухгалтерский учет продажи объекта основных средств в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ

Хозяйственная операция	Дебет	Кредит	Сумма
Отражена договорная стоимость проданного основного средства	62.1	91.1	360 000
Отражено выбытие основного средства в результате продажи	01.2	01.1	1 136 010
Списана сумма амортизации, начисленной за время эксплуатации объекта	02.1	01.2	1 054 854
Списана остаточная стоимость проданного объекта основных средств	91.2	01.2	81 156
Поступили денежные средства от покупателя	50	62.1	360 000

Исследовав материал, касающийся учета основных средств в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ, хотелось бы отметить ряд недостатков. Качество учета во многом зависит от правильной организации учета в целом. Гарантом правильной организации учета

является, правильно сформулированная учетная политика. В КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ, по нашему мнению, в учетной политике для целей бухгалтерского учета, в разрезе основных средств, присутствуют недоработки. Основанием такого предположения является, отсутствия способа оценки основных средств при поступлении, регламентации операций по выбытию, способа определения срока полезного использования.

Так же, хотелось бы отметить, отсутствия оприходованных материальных запасов, при ликвидации основного средства. Оприходование материальных запасов, не обязательно, но при выездной налоговой проверки, у инспекторов, возникают вопросы с достоверностью данной хозяйственной операции. Так же нельзя не отметить, ряд недостатков, в целом организации бухгалтерского учета и основных средств в частности:

- ошибочное формирование первоначальной стоимости основных средств;
- неполнота занесения реквизитов аналитического учета;
- несвоевременное оприходование основных средств.

### 3.2 Технология автоматизированной обработки информации по учету основных средств в программе «1С:Бухгалтерия предприятия 8.3»

Приобретение автомобиля – ситуация, достаточно распространенная на практике. В подобном случае у организации сначала возникает необходимость поставить транспортное средство на регистрационный учет, а затем - исчислить и уплатить транспортный налог. В программе «1С:Бухгалтерия 8», редакция 3.0, можно автоматически рассчитать транспортный налог и заполнить декларацию по данным учетной системы. Рассмотрим, какие регистры для этого необходимо заполнить.

Организация, которая приобрела автомобиль, должна зарегистрировать его в соответствии с Правилами регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним в государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (утверждены приказом МВД РФ от 24.11.08 №1001).

При приобретении автомобиля необходимо застраховать свою гражданскую ответственность в соответствии с Федеральным законом от 25.04.02 №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств». Если же владелец транспортного средства эту обязанность проигнорирует, государственная регистрация не проводится (п. 3 ст. 16 Федерального закона от 10.12.95 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»).

Если на организацию зарегистрировано транспортное средство, которое признается объектом обложения транспортного налога, то она становится плательщиком данного налога. Причем это не зависит от того, будет ли транспортное средство фактически использоваться или нет. Легковые автомобили относятся к наземным транспортным средствам и облагаются транспортным налогом (п.1 ст. 358 НК РФ, п.2 Методические рекомендации по применению главы 28 «Транспортный налог», утв. приказом МНС РФ от 09.04.03 №БГ-3-21/177). Поэтому организации, их приобретающие, становятся плательщиками транспортного налога.

По общему правилу, до регистрации в органах ГИБДД, уплачивать транспортный налог не нужно. Однако на практике из этого правила все же встречаются исключения. Например, когда момент постановка транспортного средства на регистрационный учет оттягивается намеренно (т.е. речь идет об уклонении от госрегистрации), и налоговому органу удастся это доказать в суде, для налогоплательщика это может обернуться доначислением транспортного налога.

Процедура постановки на учет плательщиков транспортного налога происходит без их участия. Сведения о том, что на организацию зарегистрирован автомобиль, и данные об этом транспортном средстве (ТС) поступают в налоговые органы из органов ГИБДД, поскольку они обязаны сообщать сведения о зарегистрированных транспортных средствах и об их владельцах в налоговые органы по месту своего нахождения в течение 10 дней со дня соответствующей регистрации. Кроме того, органы ГИБДД обязаны ежегодно сообщать в налоговые органы по месту своего нахождения сведения о транспортных средствах и об их владельцах по состоянию на 1 января текущего года (п.4 ст.85 НК РФ). Эта информация предоставляется до 15 февраля.

Постановка организации (его обособленного подразделения) на учет в качестве плательщика транспортного налога происходит по месту ее нахождения (п.5 ст.83 НК РФ).

Налоговая база по транспортному налогу определяется в зависимости от вида транспортного средства (п.1 ст. 359 НК РФ) Для автомобилей налоговой базой является мощность двигателя в лошадиных силах, которая определяется исходя из технической документации на соответствующие транспортное средство и указывается в регистрационных документа (свидетельство о регистрации ТС).

Базовые ставки по налогу установлены ст.361 НК РФ для легковых автомобилей в рублях в расчете на одну лошадиную силу. Они могут быть уменьшены или увеличены законами субъектов, но не более чем в десять раз. Данное ограничение не применяется в отношении легковых автомобилей с мощностью двигателя (с каждой лошадиной силы) до 150 л. С. (до 110,33 кВт) включительно, т.е для этих видов транспортных средств разрешается устанавливать пониженные ставки вплоть до нулевых (п. 2 ст. 361 НК РФ). Отметим что субъекты РФ вправе дифференцировать ставки по

транспортному налогу, в том числе с учетом количества лет, прошедших с года выпуска транспортных средств.

Если же законами субъектов Российской Федерации налоговые ставки не установлены, то налогообложение осуществляется по ставкам, указанным в п.1 ст.361 НК РФ (п. 4 ст.361 НК РФ).

Налогоплательщики – организации исчисляют сумму налога и сумму авансовых платежей самостоятельно (п.1 ст. 362 НК РФ). Сумма транспортного налога исчисляется отдельно от каждого транспортного средства. Это связано с тем, что для разных транспортных средств установлены различные ставки и налоговые базы; у них может быть разная дата и место регистрации, льготы и прочие нюансы.

Транспортный налог и авансовые платежи по дорогостоящим автомобилям необходимо исчислять с учетом повышающих коэффициентов (ст.362 НК РФ).

В бухгалтерском учете учеты по налогам отражаются на счете 68 «Расчеты по налогам и сборам». Для этого для счета 68 открывается субсчет «Расчеты по транспортному налогу». Как правило, транспортный налог относится к расходам по обычным видам деятельности (п.5 ПБУ 10/99). Порядок его отражения в учете зависит от того, в каком производстве или подразделении организации используется транспортное средство, по которому начислен налог.

При начислении транспортного налога делаются записи: Дт.сч 20 (23,25,26,44), Кт.сч. 68, субсчет «Расчеты по транспортному налогу» начислен транспортный налог или Дт.сч. 91.02, Кт.сч. 68, субсчет «Расчеты по транспортному налогу».

Начислен транспортный налог, если транспортное средство не используется в основной деятельности организации, например, передано по договору аренды, при условии, что этот вид деятельности не является основным).

При расчете налога прибыль сумму транспортного налога учитывают в составе прочих расходов, связанных с производством и реализацией (подп.1 п.1 ст.264 НК РФ), в момент начисления – в последний день отчетного (налогового) периода (подп.1 п.7 ст.272, п.1 ст.318 НК РФ).

В программе «1С:Бухгалтерия 8» для автоматического расчета транспортного налога и заполнения декларации необходимо заполнить следующие регистры: «Регистрация транспортных средств», «Транспортный налог, порядок уплаты», «Транспортный налог, способы отражения расходов».

Для того чтобы в программе «1С:Бухгалтерия 8» настроить порядок уплаты транспортного налога и способы отражения расходов по нему, необходимо заполнить форму «Транспортный налог» (рис. 2). Для этого следует открыть раздел «Справочники» и перейти по гиперссылке «Транспортный налог».

В настройках расчета и начисления транспортного налога присутствуют три гиперссылки, необходимые для расчета и отражения транспортного налога: «Регистрация транспортных средств» - данный регистр можно заполнить из справочника «Основные средства» после принятия ОС к учету; «Порядок уплаты»- по данной гиперссылке открывается форма регистра «Транспортный налог: порядок уплаты»; «Способы отражения расходов» - по данной гиперссылке открывается форма регистра «Транспортный налог: способы отражения расходов».

В форму регистра «Транспортный налог: порядок уплаты» вводятся данные о сроках и порядке уплаты транспортного налога (рис. 3). При создании записи в форме данного регистра следует указать дату, с которой применяются настройки, организацию и налоговый орган, в котором она зарегистрирована, а также установить крайний срок уплаты налога. Если в организации предусмотрены авансовые платежи по транспортному налогу, то следует установить флаг в поле «Уплачиваются авансы» и отразить крайние

сроки их уплаты. После того требует нажать на кнопку «Записать и закрыть».

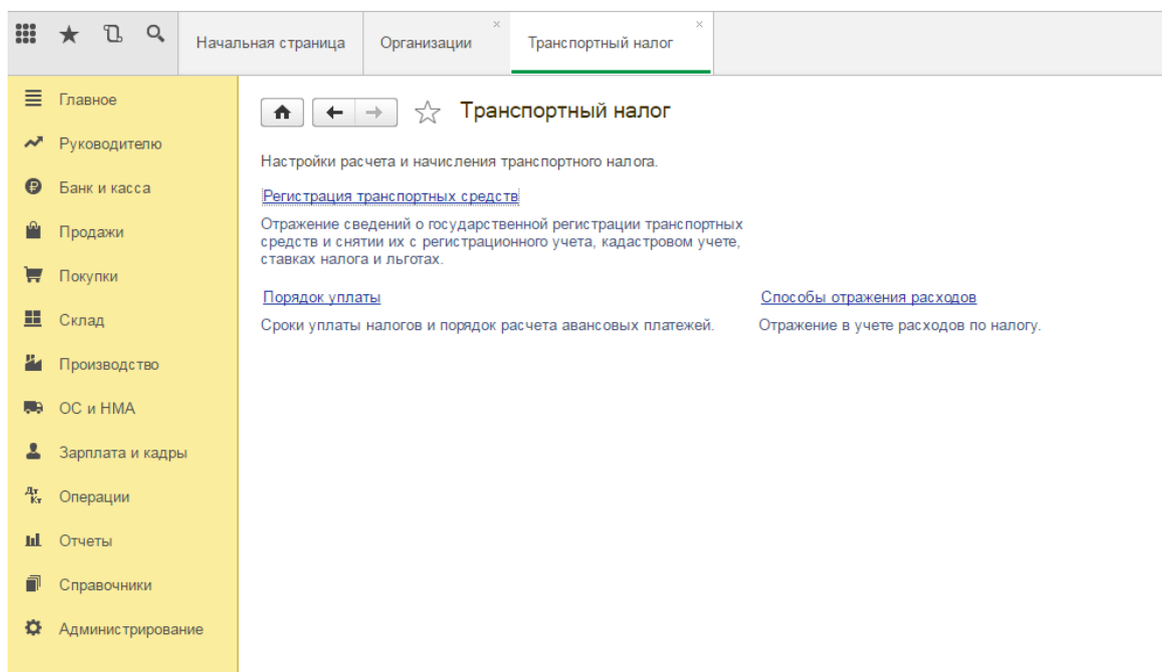
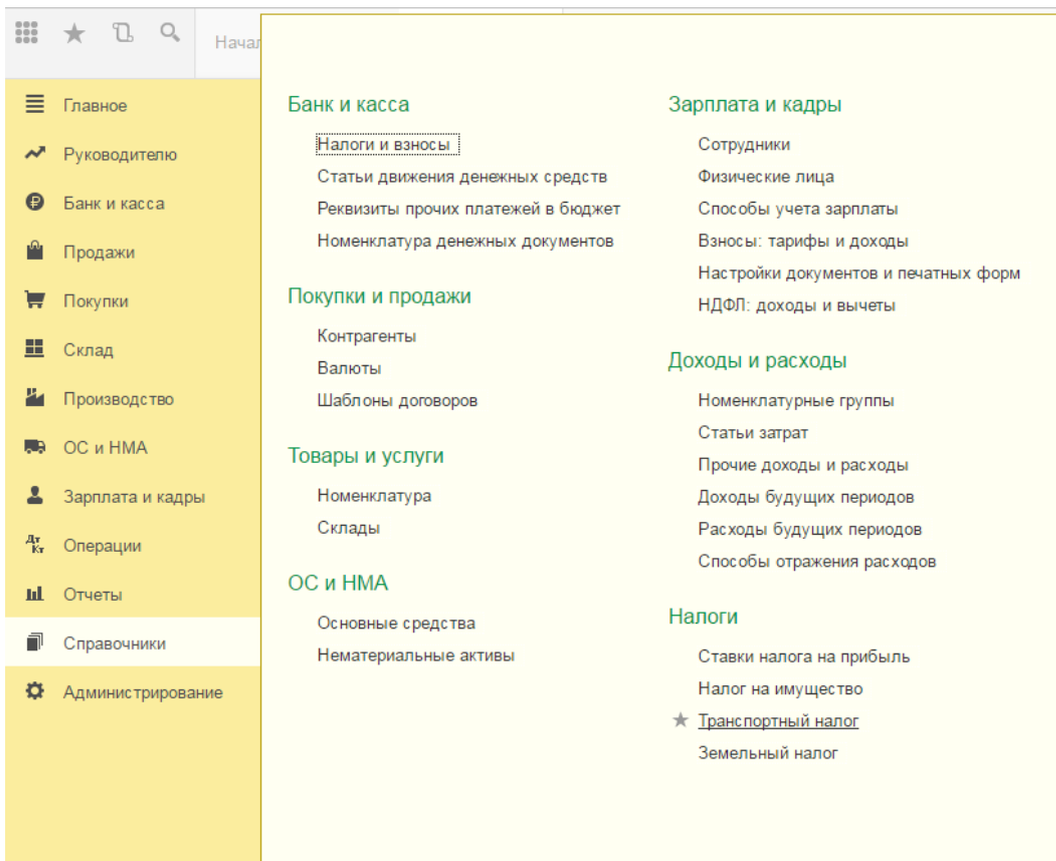


Рисунок 2 - Форма «Транспортный налог»

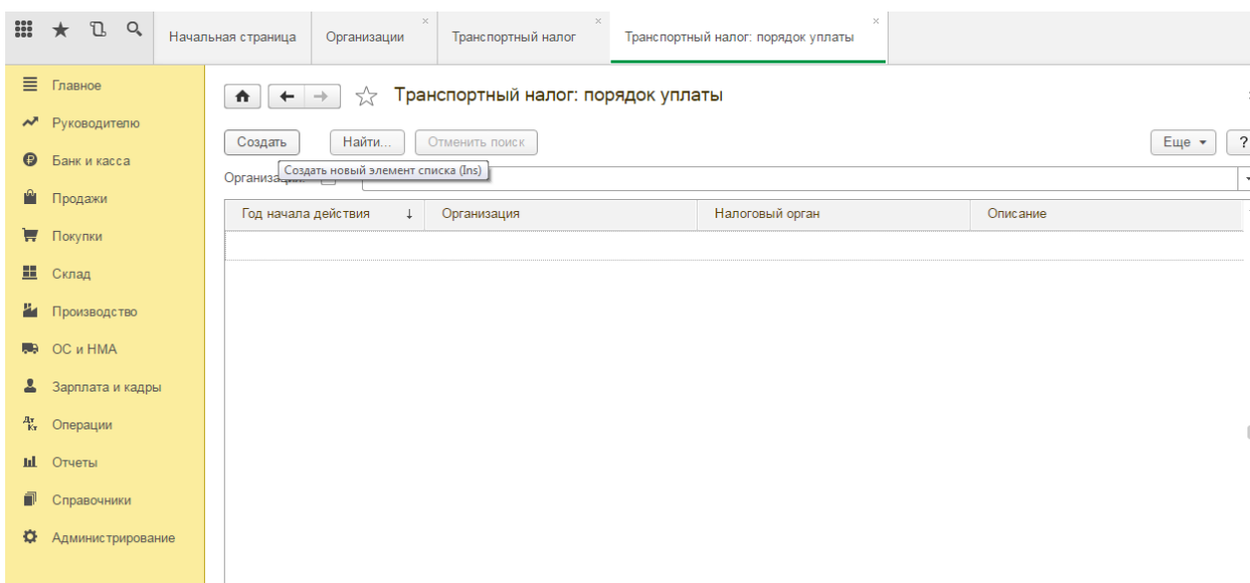


Рисунок 3 - Данные о сроках и порядке уплаты транспортного налога

Настройка способа отражения транспортного налога в бухгалтерском учете выполняется в форме регистра «Транспортный налог: способы отражения расходов» (рис. 4).

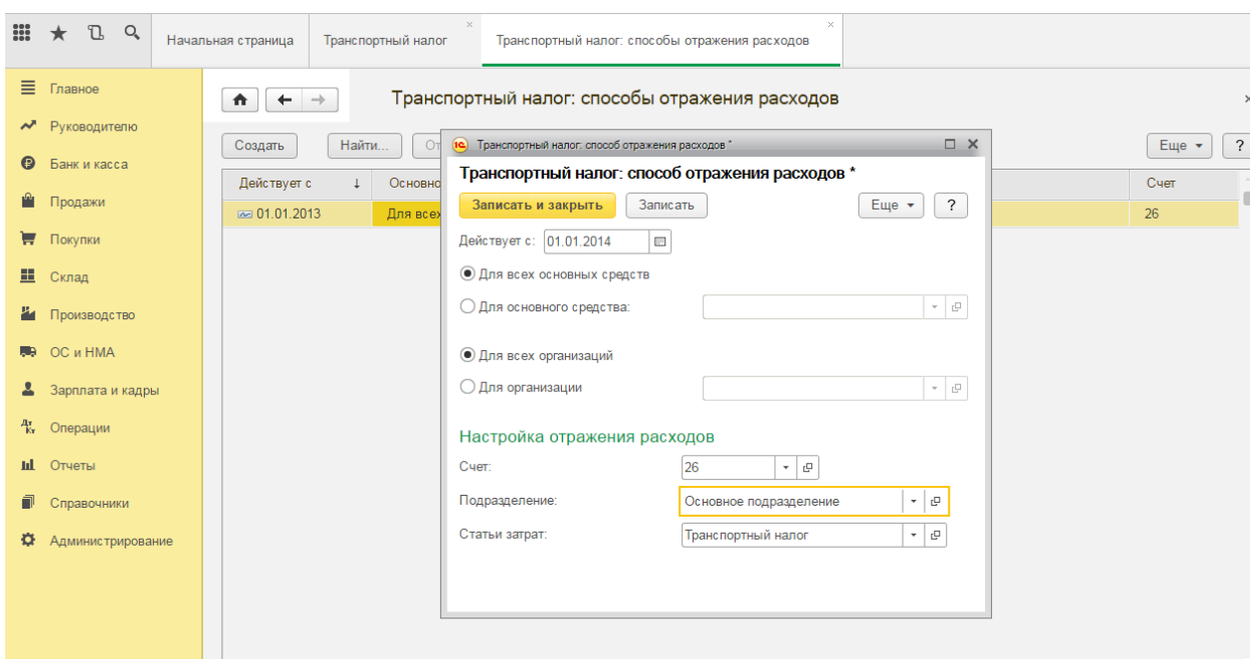


Рисунок 4 - Способы отражения расходов

Информация о расчетах по транспортному налогу отражается на счете 68.07 «Транспортный налог». В бухгалтерском учете расходу по транспортному налогу включаются в состав расходов – Д-тсч. 20.01

(23,25,26,44). Если транспортное средство не используется в основной деятельности организации, например, передано по договору аренды, транспортный налог учитывается в составе прочих расходов – Д-тсч. 91.02.

При заполнении данного регистра сведений необходимо заполнить дату, с которой действует настройки (она устанавливается на начало месяца). Обратите внимание: настройки можно установить не для всех транспортных средств, а для какого либо конкретного.

Налог на добавленную стоимость, предъявленный поставщиком при приобретении автомобиля на территории Российской Федерации, подлежит вычету ( п.2 ст. 171 НК РФ). Вычет «выходного» НДС возможен послетого, как автомобиль принят к учету, и при условии, что он приобретался для использования в облагаемой НДС деятельности. Основанием для вычета является счет-фактура от поставщика, оформленная надлежащим образом (ст.169 НК РФ).

Для отражения транспортного средства и учета по нему «входного» НДС необходим документ «Поступление товаров и услуг».

Для создания используется раздел «ОС и НМА» и гиперссылка «Поступление оборудования».

При заполнении шапки документа «Поступление товаров и услуг» в полях «Накладная №» и «от» следует указать реквизиты документы от поставщика, а также склад, где автомобиль будет храниться до ввода в эксплуатацию. Кроме того, перейдя гиперссылке «Расчеты», можно изменить счета расчетов с контрагентами и правила зачета аванса. Как правило, они заполняются автоматически, но все же целесообразно убедиться, что счета учета заполнены правильно.

После этого необходимо перейти по закладку «Оборудование» и указать наименование, количество, цену, сумму НДС и прочие данные по поступающим основным средствам. Здесь же указываются счета, по которым будут выполнены проводки в результате проведения документа.

При заполнении поля «Номенклатура» следует выбрать поступающее основное средство (в справочнике «Номенклатура» наименование поступающего основного средства следует вводить в папку «Оборудование (объекты основных средств)»). При необходимости можно добавить дополнительные поля: Код, Номер ГТД, Страна происхождения и т.п. Для этого нужно щелкнуть в верхней части документа по кнопке «Еще», далее выбрать «Изменить форму» и отметить как флажками поля, которые нужно отобразить. После этого, если необходимо, можно заполнить поля «Грузоотправитель», «Грузополучатель» и «Счет на оплату». Соответствующие сведения заполняются на закладке «Дополнительно».

Счет – фактура от поставщика является основанием для вычета «входного» НДС при приобретении автомобиля. Чтобы в программе зарегистрировать данный документ, необходимо создать документ «Счет – фактура полученный». Счет – фактуру можно зарегистрировать, если проведен документ «Поступление товаров и услуг». В противном случае счет – фактура зарегистрирован не будет.

Для регистрации счета-фактуры в документе «Поступление товаров и услуг» необходимо заполнить поля «Счет-фактура № и «от», после этого нажать на кнопку «Зарегистрировать». При этом автоматически создается документ «Счет-фактура полученный» (рис. 5), а в форме документа-основания появляется гиперссылка на созданный счет-фактуру. Поля документа будут автоматически заполнены данными из документа «Поступление товаров и услуг». В поле «Получен» следует указать дату получения счета-фактуры, способ получения указывается с помощью переключателя: «На бумажном носителе» или « В электронном виде».

Для ввода счета-фактуры на основании нескольких документов поступления можно щелкнуть по гиперссылке «Изменить», в «Списке документов – оснований» нажать на кнопку «Добавить» и выбрать соответствующие документы.

Поле «Код вида операций» заполняется автоматически и соответствует коду проводимой операции, который отображается в гр.4 журнала учета полученных и выставленных счетов-фактур. Полученным товарам (работам, услугам) соответствует числовой код вида операции «01 – Полученные товары, работы, услуги».

N	Номенклатура	Количество	Цена	Сумма	% НДС	НДС	Всего	Счет учета
1	Лада	1,000	1 400 000,00	1 400 000,00	18%	213 559,32	1 400 000,00	08.04

N	Номенклатура	Количество	Цена	Сумма	% НДС	НДС	Всего	Счет учета
1	Лада	1,000	1 400 000,00	1 400 000,00	18%	213 559,32	1 400 000,00	08.04

Рисунок 5 - Счет – фактура, полученный на поступление

В программе «1С:Бухгалтерия 8» для принятия к учету легкового автомобиля в качестве основного средства и для отражения информации о его регистрации в органах ГИБДД создается документ «Принятие к учету ОС». Данный документ регистрирует факт завершения формирования первоначальной стоимости объекта основных средств и его принятие к учету. Для создания документа используется раздел «ОС» и «НМА» и в нем гиперссылка «Принятие к учету ОС».

При заполнении документа. «Принятие к учету ОС» следует указать дату ввода в эксплуатацию (принятия к учету), материально – ответственное лицо, отвечающие за сохранность основного средства, подразделение, в котором будет использоваться основное средство. В поле «Событие ОС»

нужно оставить значение по умолчанию «Принятие к учету с вводом в эксплуатацию».

Далее заполняется закладка «Внеоборотный актив». В поле «Вид операции» указывается «Оборудование» заполняется на основании справочника «Номенклатура». Здесь же указывается склад, где хранится основное средство до ввода его в эксплуатацию. В поле «Счет» отражается по умолчанию значение «08.04- Приобретение объектов основных средств»

После этого нужно заполнить закладку «Основные средства». В ней при нажатии на кнопку «Добавить» появится новая строка для ввода информации об основном средстве. Выбирается необходимый объект ОС – автомобиль, который принимается к учету.

После этого в справочнике «Основные средства» заполняется информация об ОС: для этого нужно щелкнуть по кнопке открытия в поле «Основное средство», и откроется форма выбранного объекта. Следует указать категорию ОС, его код по ОКОФ и амортизационную группу.

Далее необходимо заполнить форму регистра сведений «Регистрация транспортного средства». Для перехода в нее следует перейти по гиперссылке в верхнем правом углу справочника «Основные средства», далее – на кнопку «Создать» и выбрать вид операции «Регистрация». В форме необходимо указать дату госрегистрации транспортного средства, организацию, на которую она зарегистрирована, код вида транспортного средства (который затем переносит в декларацию по транспортному налогу), VIN, марку, регистрационный знак, мощность двигателя (л. с.), экологический класс. Здесь же устанавливается ставка транспортного налога и при необходимости – повышающий коэффициент. Кроме того, можно заполнить дополнительные реквизиты «Постановка на учет в налоговом органе» и «Налоговая льгота». После того, как указанные сведения будут указаны, можно нажать кнопку «Записать и закрыть» и вернуться в документ «Принятие к учету ОС».

Далее информация вносится в закладку «Бухгалтерский учет» документа «Принятие к учету ОС». Здесь требуется указать счет, на котором будет учитываться автомобиль. Тут же отражается порядок начисление амортизации в бухгалтерском учете: способ ее начисления, срок полезного использования и др.

После этого заполняется регистр «Налоговый учет». В поле «Порядок включения стоимости в состав расходов» выбирается «Начисление амортизации». После этого указывается срок полезного использования и (при необходимости) специальный коэффициент. При необходимости можно перейти в закладку «Амортизационная премия» и установить там флаг, если учетной политикой предусмотрено использование права на амортизационную премию.

После заполнения всех необходимых закладок нажмите кнопку «Провести», а для просмотра проводок – «Показать проводки и другие движения документа».

Для расчета транспортного налога следует воспользоваться обработкой «Закрытие месяца», для чего перейти в раздел «Операции» и по гиперссылке «Закрытие месяца» (рис. 6). В ней устанавливается месяц, который закрывается. Перед закрытием регламентных операций необходимо восстановить последовательность проведения документов, щелкнув по гиперссылке «Перепроведение документов за месяц» и нажав кнопку «Выполнить операцию». Закрытие всех регламентных операций выполняется списком по кнопке «Выполнение закрытие месяца». В нашем случае необходимо выбрать регламентную операцию «Расчет транспортного налога».

Для просмотра результатов операции «Расчет транспортного налога» нужно щелкнуть по соответствующей гиперссылке и выбрать «Показать проводки».

Расшифровку расчета транспортного налога можно увидеть в отчете «Справка-расчеты транспортного налога» (рис. 7), сформировав его в разделе «Операции», перейдя по гиперссылке «Справки-расчеты». В справке, в частности, отображают: наименование объекта, дата регистрации, ставка транспортного налога и исчисленная сумма налога. Указанные в справке данные служат проверкой заполнения декларации по транспортному налогу.

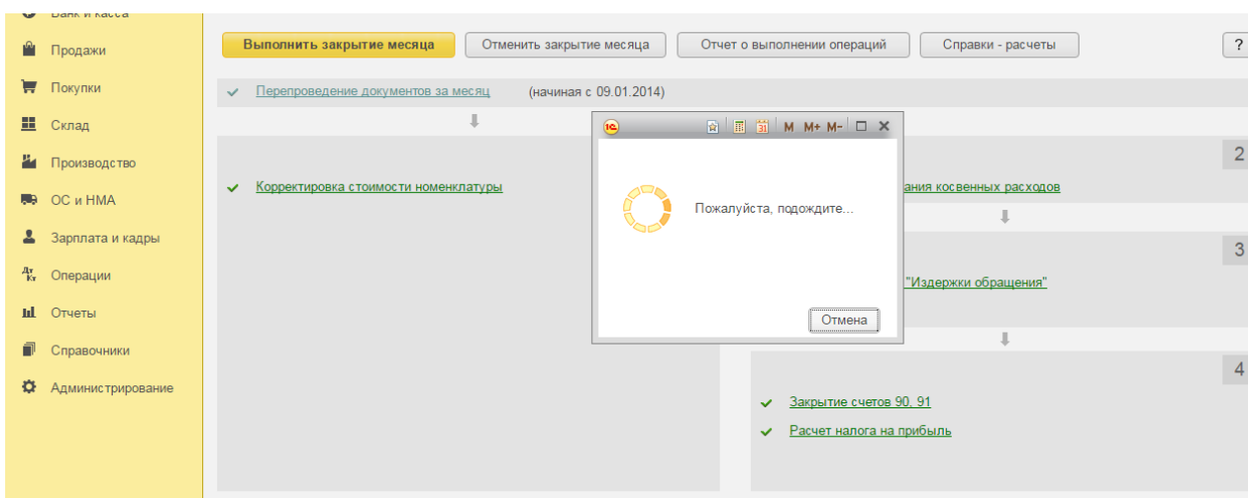


Рисунок 6 - Выполнение обработки «Закрытие месяца» и регламентной операции «Расчет транспортного налога»

Справка-расчет транспортного налога за 2014 г.

№ п/п	ИФНС, Объект	Дата регистрации	Дата снятия с учета	Код вида транспортного средства	Идентификационный номер транспортного средства	Марка транспортного средства	Регистрац. знак транспортного средства	Налоговая база	Единица измерения налоговой базы по ОКЕИ	Доля в праве общей собственности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	КПП 162101001 в инспекции 1621									
1	Лада	20.01.2014		51004	WVWZZ3CZDE52116	Лада Калина	B172BB 116	82,251		1 / 1
<b>Итого</b>										

Ответственный: \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Рисунок 7 - Отчет «Справка-расчет транспортного налога»

Налоговая декларация представляется по форме, которая утверждена приказом ФНС России от 20.02.12 № ММВ-7-11/99». В программе «1С:Бухгалтерия 8» для составления налоговой декларации по транспортному налогу предназначен регламентированный отчет «Декларация по транспортному налогу».

Чтобы его создать, следует использовать раздел «Отчетность», перейдя по гиперссылке «Регламентированные отчеты», нажать кнопку «Создать». В открывшейся форме устанавливается вид отчета «Декларация по транспортному налогу (годовая)». На экране открывается форма декларации (рис. 8). При заполнении декларации рекомендуется соблюдать такую последовательность подготовки листов: титульный лист; раздел 2 «Расчет суммы налога по каждому транспортному средству»; раздел 1 «Сумма налога, подлежащая уплате в бюджет».

The screenshot shows the '1C:Accounting 8' software interface. On the left is a yellow sidebar menu with icons and text: 'Руководителю', 'Банк и касса', 'Продажи', 'Покупки', 'Склад', 'Производство', 'ОС и НМА', 'Зарплата и кадры', 'Операции', 'Отчеты'. The main window has a title bar with buttons: 'Записать', 'Заполнить', 'Расшифровать', 'Проверка', 'Печать', 'Отправить', 'Выгрузить', and 'Еще'. Below the title bar is a green bar with 'Не отправлено' and 'Обновить'. The form content includes: 'Титульный лист', 'Раздел 1', 'Раздел 2', 'ИНН 1621004793', 'КПП 162101001', 'Форма по КНД 1152004', 'Налоговая декларация по транспортному налогу', 'роки 0', 'Налоговый период (код) 34', 'Отчетный год 2014', 'в налоговый орган (код) 1621', 'по месту нахождения (учета) (код) 260'. There is also a reference to 'Приложение №1 к приказу ФНС России от 20.02.2012 № ММВ-7-11/090 (в редакции приказа ФНС России от 25.04.2014 № ММВ-7-11/254)'. The form fields are highlighted with yellow boxes.

Рисунок 8 - Декларация по транспортному налогу

Таким образом, внедрив систему «1С:Бухгалтерия 8» версия 3 предприятие сможет оперативно составлять декларацию по транспортному налогу, использовать удобный интерфейс и получать оперативно данные по учету и наличию основных средств.

### 3.3. Пути совершенствования учета основных средств на основе информационных технологий

В настоящее время, наряду с технологическим прогрессом, все больше в учете объектов основных средств стали появляться системы автоматизации рабочего процесса. Поскольку данные объекты учета имеют характерную особенность в постоянном обновлении и гарантийном обслуживании, следует особое внимание уделить учету дополнительной гарантии при покупке

компьютерных систем и аппаратов автоматизации учета. Дополнительная гарантия в бухгалтерском учете отражается через счет 97 «Расходы будущих периодов» и в дальнейшем списывается на дебет счета 20 «Основное производство», 23 «Вспомогательное производство» и т.д.. Начисление дополнительной гарантии схоже с начислением амортизации, так как расходы по гарантийному обслуживанию списываются в течение срока данного обслуживания на расходы того участка учета, где используется данный объект. В связи с этим, на наш взгляд, следует пересмотреть содержание форм первичных документов по вводу в эксплуатацию и аналитическому учету основных средств. Так в акте приема-передачи объекта основных средств (кроме зданий, сооружений) формы ОС-1 в пункте 1 и 2 прописаны срок полезного использования и сумма начисленной амортизации по объекту учета. При учете дополнительной гарантии в первичных документах следует выделить отдельную графу для сумм, оплаченных сторонним организациям по осуществлению обслуживания по ремонту и обновлению объекта основных средств. Для аналитического учета основных средств так же следует внести изменения в форму первичной отчетности (инвентарную карточку, форма ОС-6). В пункт, где отражаются сведения об объекте основных средств на дату передачи, следует так же добавить аналогичную графу с отражением сумм гарантий на дополнительное обслуживание объекта. Данное дополнение к формам первичного учета основных средств позволит в полной степени отразить все затраты по приобретению объектов учета. Поскольку все документы формируются в программах автоматизации учета необходимо внести корректировки в версию программы 1С.

Сущность автоматизированной обработки учета основных средств состоит в выполнении двух основных функций:

1. Организация базы данных основных средств в разрезе инвентарных номеров;

2. Ведение учета наличия и движения основных средств, расчетов по начислению амортизационных отчислений и переоценки с составлением отчетных регистров, ведомостей.

"1С Бухгалтерия предприятия 8.3" — универсальная программа массового назначения, представляющая собой совокупность платформы "1С Предприятие 8.3" и конфигурации (программы) "Бухгалтерия предприятия". Благодаря возможности учета деятельности нескольких организаций в единой информационной базе, "1С: Бухгалтерия предприятия 8.3" может использоваться как в небольших организациях, так и в холдингах со сложной организационной структурой.

Приведем некоторые преимущества «1С: Предприятие 8.3» от «1С: Предприятие 8.2»:

Организации могут вести учет в «1С: Предприятие 8.3» по общей или упрощенной системе налогообложения в одной информационной базе. Книга учета доходов и расходов формируется автоматически.

Налоговый учет в «1С: Предприятие 8.3» ведется с использованием отдельного плана счетов налогового учета. По своей структуре он приближен к бухгалтерскому плану счетов. Это упрощает сопоставимость данных бухгалтерского и налогового учета, что важно для обеспечения требований ПБУ 18/02 «Расчеты по налогу на прибыль».

Затраты по амортизации основных средств и нематериальных активов могут быть распределены по нескольким статьям затрат. Список возможных способов отнесения амортизационных начислений на затраты ведется в справочнике «Способы отражения расходов по амортизации (погашению стоимости)». Например, можно выбрать способ, при котором сумма амортизации будет разноситься между несколькими подразделениями организации в определенной пропорции. Для основных средств, используемых сезонно, возможно применение графиков распределения годовой суммы амортизации по месяцам.

При проведении документов поступления наличных или безналичных денежных средств от покупателей поступившая сумма автоматически разделяется на аванс и оплату.

Пользователь может самостоятельно создавать новые виды субконто, добавлять счета и субсчета и использовать их в документах без изменения типовой конфигурации.

В форме документов поля, обязательные для заполнения, отмечены красной пунктирной линией, привлекающей внимание пользователя. Благодаря этому ускоряется ввод данных в большие или незнакомые формы.

Для отражения операций с основными средствами в конфигурации имеется широкий спектр документов. С их помощью отражается:

- приобретение отдельных объектов основных средств;
- принятие объектов основных средств к бухгалтерскому и налоговому учету;
- списание основных средств с баланса организации.

Для отражения в программе операций поступления в организацию основных средств предназначен универсальный документ “Поступление товаров, услуг”. Сначала с этим документом работают на складе, где заполняют экранную форму, на бумажный носитель выводят приходный ордер, а документ просто записывают в информационную базу; затем – в бухгалтерии, где проверяют правильность заполнения реквизитов, после чего документ проводят (формируют записи на счетах учета).

В списке документов “Поступление товаров и услуг” (меню “Основная деятельность” → пункт “Покупка” → подпункт “Поступление товаров и услуг”) клавишей <Ins> открывается форма нового документа.

Принятие объекта основных средств к бухгалтерскому учету в программе отражается с помощью документа “Принятие к учету ОС”. С документом работают дважды. На первом этапе в экранной форме заполняют реквизиты, которые необходимы для подготовки акта о приеме-передаче, на

бумажный носитель выводят акт по установленной форме (№ ОС-1), документ записывают в информационную базу.

После оформления и утверждения акта с документом работают второй раз. Для этого вновь открывают его экранную форму, заполняют недостающие реквизиты, документ проводят, а на объект открывают инвентарную карточку по соответствующей унифицированной форме (№ОС-б).

Далее необходимо открыть список документов “Принятие к учету ОС” (меню “ОС → пункт “Принятие к учету ОС”) и щелчком на пиктограмме открыть форму нового документа. По умолчанию форма документа открывается с видом операции “Оборудование”, что подразумевает принятие к учету объектов, первоначальная стоимость которых сформирована на счете 08.04 “Приобретение отдельных объектов основных средств”.

Ежемесячное начисление амортизации по объектам основных средств осуществляется документом “Закрытие месяца” с видом операции “Начисление амортизации ОС”, что можно увидеть в ведомости по амортизации основных средств.

Выбытие основных средств по причине физического или морального износа, пришедших в негодность в результате чрезвычайных обстоятельств и других аналогичных причин отражается в учете с помощью документа “Списание ОС”.

Информацию, полученную в результате обработки данных о совершенных хозяйственных операциях, называют результатной информацией. Средством получения результатной информации в компьютерной бухгалтерии являются отчеты. Введенная в автоматизированную систему информация о совершенных в организации фактах хозяйственной деятельности обобщается в синтетических и аналитических учетных регистрах. Обобщение учетных данных представляет

собой процедуру получения итогов и остатков по счетам, субсчетам и объектам аналитического учета в денежном и натуральном выражении.

В компьютерной бухгалтерии синтетические и аналитические учетные регистры формируются с помощью стандартных отчетов. Стандартные отчеты в программе «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» представляют собой целостную систему, позволяющую на основании одних отчетов получать другие, детализирующие результатную информацию.

Отчет «Карточка счета» представляет собой регистр с информацией о движении по счету на уровне проводок. По счетам, на которых открыт аналитический учет, в отчет можно вывести информацию о значениях субконто. В отчете приводится информация об остатках на начало и конец периода, оборотах за период и остатках после каждой проводки. Регистр используется при инвентаризации, составлении карточек складского учета и т.д.

Оборотно-сальдовая ведомость по счету представляет собой регистр, в котором для счета или субсчета с признаком ведения аналитического учета приводятся остатки на начало, обороты по дебету и кредиту и остатки на конец за установленный период по отдельным объектам.

Помимо стандартных отчетов в программе «1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» имеются специальные отчеты, которые позволяют представлять информацию налогового учета в соответствии с требованиями, изложенными в главе 25 «Налог на прибыль организаций» НК РФ. В программе «1С: Бухгалтерия предприятия 8» аналитические регистры налогового учета формируются с помощью специальных отчетов (меню «Отчеты» → пункт «Регистры налогового учета (по налогу на прибыль)»).

«1С: Бухгалтерия предприятия 8.3» обеспечивает решение всех задач, стоящих перед бухгалтерской службой 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, торговых 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, обеспечивающими автоматическое отражение документов в бухгалтерском и налоговом учете.

## ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Производственно – хозяйственная деятельность предприятий обеспечивается не только за счет использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов, но и за счет основных фондов. Средства труда и материальные условия процесса труда выступают основными фондами.

Основные средства представляют собой совокупность материально-вещественных ценностей, действующих в натуральной форме в течение длительного времени как в сфере материального производства, так и в непроизводственной сфере.

Несмотря на то, что существует множество классификация основных средств, мы будем придерживаться наиболее распространенной в бухгалтерском учете классификацией.

При выборе готового программного продукта для учета основных средств необходимо посмотреть, как именно предлагаемая программа поможет решить проблемы конкретного предприятия.

Также стоит обратить внимание на распространенность системы автоматизации на рынке труда – чтобы определить, придется ли обучать каждого нового сотрудника работе с ней.

"1С Бухгалтерия предприятия 8.3" — универсальная программа массового назначения, представляющая собой совокупность платформы "1С Предприятие 8.3" и конфигурации (программы) "Бухгалтерия предприятия". Благодаря возможности учета деятельности нескольких организаций в единой информационной базе, "1С: Бухгалтерия предприятия 8.3" может использоваться как в небольших организациях, так и в холдингах со сложной организационной структурой.

При оценке бизнеса организации, можно сделать вывод, что хозяйство имеет высокий уровень специализации зерноводческого направления. В целом по сделанным расчетам можно сказать, что состояние производства

в хозяйстве рентабельное, как мы увидели выше, имеются некоторые проблемы и хозяйству необходимо выработать определенные пути для их устранения, а именно снизить материальные затраты и издержки производства, применять достижения науки, научно-технические процессы и эффективно использовать трудовые ресурсы.

Исследовав материал, касающийся учета основных средств в КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ, хотелось бы отметить ряд недостатков. Качество учета во многом зависит от правильной организации учета в целом. Гарантом правильной организации учета является, правильно сформулированная учетная политика. В КФХ Хусаинов Шаукет Ибрагимович Тетюшского района РТ, по нашему мнению, в учетной политике для целей бухгалтерского учета, в разрезе основных средств, присутствуют недоработки. Основанием такого предположения является, отсутствия способа оценки основных средств при поступлении, регламентации операций по выбытию, способа определения срока полезного использования.

Так же, хотелось бы отметить, отсутствия оприходованных материальных запасов, при ликвидации основного средства. Оприходование материальных запасов, не обязательно, но при выездной налоговой проверки, у инспекторов, возникают вопросы с достоверностью данной хозяйственной операции.

Приобретение автомобиля – ситуация, достаточно распространенная на практике. В подобном случае у организации сначала возникает необходимость поставить транспортное средство на регистрационный учет, а затем - исчислить и уплатить транспортный налог. В программе «1С: Бухгалтерия 8», редакция 3.0, можно автоматически рассчитать транспортный налог и заполнить декларацию по данным учетной системы. При определении первоначальной стоимости объекта основных средств по

МСФО 16 «Основные средства» и ПБУ 6/01 «Учет основных средств» имеются различия.

В настоящее время, наряду с технологическим прогрессом, все больше в учете объектов основных средств стали появляться системы автоматизации рабочего процесса. Поскольку данные объекты учета имеют характерную особенность в постоянном обновлении и гарантийном обслуживании, следует особое внимание уделить учету дополнительной гарантии при покупке компьютерных систем и аппаратов автоматизации учета. Дополнительная гарантия в бухгалтерском учете отражается через счет 97 «Расходы будущих периодов» и в дальнейшем списывается на дебет счета 20 «Основное производство», 23 «Вспомогательное производство» и т.д.

Начисление дополнительной гарантии схоже с начислением амортизации, так как расходы по гарантийному обслуживанию списываются в течение срока данного обслуживания на расходы того участка учета, где используется данный объект. В связи с этим, на наш взгляд, следует пересмотреть содержание форм первичных документов по вводу в эксплуатацию и аналитическому учету основных средств. Так в акте приема-передачи объекта основных средств (кроме зданий, сооружений) формы ОС-1 в пункте 1 и 2 прописаны срок полезного использования и сумма начисленной амортизации по объекту учета. При учете дополнительной гарантии в первичных документах следует выделить отдельную графу для сумм, оплаченных сторонним организациям по осуществлению обслуживания по ремонту и обновлению объекта основных средств. Для аналитического учета основных средств так же следует внести изменения в форму первичной отчетности (инвентарную карточку, форма ОС-6). В пункт, где отражаются сведения об объекте основных средств на дату передачи, следует так же добавить аналогичную графу с отражением сумм гарантий на дополнительное обслуживание объекта. Данное дополнение к формам первичного учета основных средств позволит в полной степени отразить все затраты по приобретению объектов учета.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный закон «О бухгалтерском учете» [Электронный ресурс]: [Федер.закон: принят указом Президента РФ 22.11.2011 г. №402-ФЗ (с изм. и доп. в ред. от 06.12.2011 г)].
2. Налоговый кодекс Российской Федерации - часть первая от 31 июля 1998 г. № 146-ФЗ и часть вторая от 5 августа 2000 г. " 117-ФЗ (с изм. и доп.)
3. Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01 [Электронный ресурс]: приказ Министерства финансов РФ от 30 марта 2001 г. № 26н // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Версия Проф. – Последнее обновление 18.05.2016.
4. МСФО (IAS) 16 "Основные средства" // <http://www.iprnou.ru/article.php?idarticle=002712> [Электронный ресурс], дата обращения 15.04.2016.
5. МСФО (IAS) 41 "Сельское хозяйство" // <http://allmsfo.ru/msfo-ias-41.html> [Электронный ресурс], дата обращения 18.04.2016.
6. МСФО (IAS) 40 "Инвестиции в недвижимость" // [http://www.fininsight.ru/library/ifrs-standard/index.php?ELEMENT\\_ID=97](http://www.fininsight.ru/library/ifrs-standard/index.php?ELEMENT_ID=97) [Электронный ресурс], дата обращения 24.04.2016.
7. МСФО (IAS) 5 "Долгосрочные активы, предназначенные для продажи, и прекращенная деятельность" // [http://msfo.buh-nauka.com/?action=content&id\\_razdel=11&id\\_category=2&itemid=264&id\\_menu=32](http://msfo.buh-nauka.com/?action=content&id_razdel=11&id_category=2&itemid=264&id_menu=32) [Электронный ресурс], дата обращения 15.04.2016.
8. 1С:Зарплата и управление персоналом 8.1. - М.: КноРус, 2015. - 368 с.
9. Алборов Р.А. Принципы и основы бухгалтерского учета (2-е издание). - М: Изд-во КНОРУС. 2008. - 344 с.

10. Антология учетной мысли. Из истории бухгалтерии / сост. Д.В.Назаров, М.Ю.Медведев. – М.: Экономист, 2011. – 352 с.
11. Аскарлов А.А. Оценка эффективности использования земли // Аграрная наука. – 2010. – № 1. – С. 14-16.
12. Беляева Н. Изменение первоначальной стоимости ОС при переоценке // Аудит и налогообложение. – 2010. – № 12. – С. 29-33.
13. Бухгалтерский анализ: Перевод с англ. / Под ред. доктора экономических наук Л.М. Хасан-Бек. – Киев: Торгово-издательское бюро ВНУ, 2013. – 428 с.
14. Бухгалтерский учет. Хрестоматия/ под общ. ред. В.И.Видяшина. – СПб.: Питер, 2012. – 864 с.
15. Бухгалтерский учет и аудит: современная теория и практика: Учебник для магистров всех экономических специальностей / СПбГУ, экон. факультет; Под ред. Я.В.Соколова и Т.О.Терентьевой. – М.: ЗАО "Издательство "Экономика", 2012. – 438 с.
16. Вахрушина М.А. Международные стандарты финансовой отчетности: учебное пособие / М.А. Вахрушина, А.А. Мельников, Н.С. Пласкова; под ред. М.А. Вахрушина. – 2-ое изд., пер. и доп.. – М.: Омега-Л, 2007. – 568 с.
17. Вейцман Н.Р. Курс балансоведения. – М.: Центросоюз, 2013. – 246 с.
18. Гладкий, А. А. 1С 8 с нуля. Комплексное руководство для начинающих / А.А. Гладкий. - М.: Феникс, 2014. - 480 с.
19. Каблукова О.В. Различия в учете объектов основных средств, приобретенных за плату, при применении правил РСБУ и МСФО // [www.audit4you.ru/question/detail/719645/](http://www.audit4you.ru/question/detail/719645/) [Электронный ресурс], дата обращения 06.07.2014
20. Как учитывать основные средства по МСФО / Автор: Мария Суконкина // Финансовый Директор. – № 6. – 2012.

21. Клычова Г.С., Музафарова Л.А. Управленческие аспекты учета земельных участков - Казань: Центр инновац. технологий, 2010. – 12 с.
22. Клычова Г.С. Аудит: учебное пособие / Г.С. Клычова, Ж.Г. Леонтьева, А.Р. Закирова, А.С. Клычова, Е.В. Заугарова. – в 2-х томах (том 2). Казань: Центр инновационных технологий, 2014. – 491 с.
23. Кожин В.Я. Бухгалтерский и налоговый учет амортизации основных средств // Современный бухучет. – 2012. – № 6. – С. 32-43.
24. Кожин В.Я. Основы бухгалтерского учета. – СПС "Гарант", 2013.
25. Кокорев Н.А. Бухгалтерский учет инвестиций в коренное улучшение земель сельскохозяйственного назначения // Бухучет в сельском хозяйстве. – 2010. – № 1. – С. 11-14.
26. Кокурин А.А. Признание в налоговом и бухгалтерском учете амортизируемых основных средств // Бухучет в сельском хозяйстве. – № 8. – 2009. – С. 41-44.
27. Копельман Галина Ивановна, Признание активов согласно МСФО (Часть 1) 11.01.08 // <http://www.klerk.ru/buh/articles/97184/> [Электронный ресурс], дата обращения 08.09.2014
28. Майкл Дж. Мард, Джеймс Р. Хитчнер, Стивен Д.Хайден Справедливая стоимость в финансовой отчетности; Пер. с англ. – М.: Маросейка, 2012. – 248 с.
29. Макунина И.В. Бухгалтерский учет земельных активов в сельском хозяйстве / Автореферат. – 2008.
30. Муштоватый, И. Ф. Компьютер для бухгалтера. 1С: Бухгалтерия 7.7/8.0 / И.Ф. Муштоватый, Е.Е. Балабайченко, Г.Н. Лебедева. - М.: Феникс, 2016. - 352 с.
31. Орлова Е.В. Особенности бухгалтерского учета основных средств в 2004 г. / Е.В. Орлова // Налоговый вестник. – 2004. – № 1. – С. 82-85.
32. Постовалова, А. Требуется знание 1С. "1С:Бухгалтерия 8.2" / А. Постовалова, С. Постовалов. - М.: БХВ-Петербург, 2014. - 256 с.

- 33.Соколов Я.В. Бухгалтерский учет от истоков до наших дней: Учебн. Пособие для вузов/ Я.В. Соколов. – М.: Аудит, ЮНИТИ, 2014. с.-390.
- 34.Селезнева Н.Н., Ионова А.Ф. Финансовый анализ. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.
- 35.Сигидов Ю. И. Бухгалтерский учет и анализ: учебное пособие - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014.
- 36.Филатова, Виолетта 1С для начинающих. Понятный самоучитель / Виолетта Филатова. - М.: "Издательство "Питер", 2016. - 256 с.
- 37.Development of cooperation in the framework of strengthening the material and technical base of small forms of Economy / M.M. Nizamutdinov, L.M. Mavlieva, A.K. Subaeva, N.M. Yakushkin // Development of cooperation in the framework of strengthening the material and technical base of small forms of Economy Revista Publicando, 4 No 12. (1). 2017, 568-577. ISSN:1390-9304 568 Artículo recibido: 05-11-2017 Aprobacion definitiva: 06-12-2017.
- 38.M. Kh. Gazetdinov. Comparative evaluation of different machines for seedbed for sorghum // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2017. – V. 240. – 012033

## ПРИЛОЖЕНИЯ

## АННОТАЦИЯ

К выпускной квалификационной работе Масанкиной К.А. на тему «Совершенствование учета основных средств в крестьянском (фермерском) хозяйстве «Хусаинов Шаукет Ибрагимович» Тетюшского района Республики Татарстан на основе информационных технологий»

Выпускная квалификационная работа содержит введение, 3 главы, заключение, список использованных литературы из 38 источников. Текст работы проиллюстрирован 13 таблицами, 8 рисунками, 2 приложениями. Общий объем работы 71 страница.

Ключевые слова: информационные технологии, сельское хозяйство, 1С Предприятие, бухгалтерский учет, основные средства.

Объектом исследования является КФХ «Хусаинов Шаукет Ибрагимович» Тетюшского района РТ.

В работе рассматривается совершенствование учета основных средств на основе применения информационных технологий.

Работа имеет теоретическое и практическое значение. Изложенные в ней методические подходы могут быть использованы в работе бухгалтерской службы.

## ABSTRACT

To the final qualifying work of Masankina K.A. on «Improving the accounting of fixed assets in the peasant (farm) economy "Khusainov Shauket Ibrahimovic" Tetyushsky district of the Republic of Tatarstan based on information technology»

Final qualifying work contains an introduction, 3 chapters, conclusion, list of references from 38 sources. The text is illustrated with 13 tables, 8 pictures, 2 appendices. The total amount of work 71 pages.

Keywords: information technology, agriculture, 1C Enterprise, accounting, fixed assets.

The object of study is «PFE "Khusainov Shauket Ibrahimovic" Tetyushsky district of the RT».

The paper discusses the improvement of accounting for fixed assets based on the use of information technology.

The work has theoretical and practical significance. The methodological approaches outlined in it can be used in the work of the accounting service.

## ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА.

Практически во всех организациях электронно-вычислительная техника используется для поиска информации, ведения документации, автоматизации хозяйственной деятельности. В настоящее время трудно представить себе деятельность предприятия без ЭВМ. В связи с этим всё острее встаёт вопрос о безопасности пользователя при работе за компьютером, ведь при длительном использовании компьютер становится источником вредного воздействия на организм человека и, соответственно, источником профессиональных заболеваний. Каждый пользователь должен знать о вредном воздействии ЭВМ на организм и необходимых мерах защиты, чтобы сохранить свое здоровье и успешно работать за компьютером.

Российский и мировой опыт работы ряда вычислительных центров показывает, что имеется возможность добиться значительно больших успехов в устранении воздействия вредных производственных факторов. Операторы ЭВМ, операторы подготовки данных, программисты, экономисты, бухгалтера и другие работники сталкиваются с воздействием таких физически опасных и вредных производственных факторов, как перенапряжение зрительных и слуховых органов, монотонность труда, малоподвижный образ трудовой деятельности, повышенный уровень шума, повышенная температура внешней среды, отсутствие или недостаточная освещенность рабочей зоны, электрический ток, статическое электричество и другие. В итоге сочетание различных неблагоприятных факторов может привести к профессиональному заболеванию.

При работе возможно возникновение опасных и вредных производственных факторов, которые по природе возникновения можно разделить на физические (повышенная и пониженная температура воздуха, чрезмерная запыленность и загазованность воздуха, повышенная и

пониженная влажность воздуха, недостаточная освещенность рабочего места, превышающий допустимые нормы шум, повышенный уровень ионизирующего излучения, повышенный уровень электромагнитных полей, повышенный уровень статического электричества, опасность поражения электрическим током, блеклость экрана дисплея), химические (возникновение, в результате ионизации воздуха при работе компьютера, активных частиц), биологические (могут воздействовать вблизи производственных помещений, связанных с переработкой сельскохозяйственного сырья), психологических (нервно-эмоциональные перегрузки, умственное напряжение, перенапряжение органов зрения).

В целях снижения негативного влияния на человека основными нормируемыми параметрами, включёнными в ГОСТы и СанПиН России при работе за ЭВМ являются:

- визуальные параметры мониторов;
- освещенность рабочего места;
- значения параметров электромагнитных излучений;
- оптимальные значения параметров микроклимата;
- уровень ионизации воздуха;
- уровень звука и звукового давления в октавных полосах частот;
- нормы вибрации.

Для снижения вредных последствий работы с ПЭВМ необходимы технические и аппаратные средства защиты от внешних воздействий на рабочем месте.

Причинами повышенной нервно-психической напряженности труда при работе на ПЭВМ являются:

- низкий технический уровень используемых технологий;
- ухудшение обеспечения средствами индивидуальной защиты, нарушение надежности работы средств и систем коллективной защиты рабочих мест;

- низкий уровень культуры производства, профессиональной подготовки работников;
- снижение ответственности, требовательности и контроля за соблюдением норм и правил охраны труда;
- несоблюдение режимов труда и отдыха, резкое сокращение медицинских осмотров.

Для предупреждения заболеваний, связанных с работой на компьютере необходима рациональная организация труда и отдыха, которая нормируется в соответствии с санитарными правилами.

Режимы труда и отдыха при работе с ПЭВМ и ВДТ должны организовываться в зависимости от вида и категории трудовой деятельности.

Существуют специальные комплексы упражнений производственной гимнастики для работников, профессиональная деятельность которых требует концентрации и внимания, связана со значительным напряжением, низкой двигательной активностью и скованной рабочей позой.

Эти комплексы включают упражнения для позвоночника в целом, отдельно для шейного отдела позвоночника, специально для глаз.

Каждый сотрудник при приеме на работу должен быть извещен о необходимости выполнять подобные упражнения во время регламентированных перерывов. Не следует думать, что такой порядок – лишняя трата времени, наоборот он поможет его сэкономить и ускорить рабочий процесс.