

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ПАРУС»

**Смирнов П.П., студент 5 курса экономического факультета
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

**Замальдинова Ю.М., студентка 5 курса экономического
факультета, ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»**

Научный руководитель – Заживнова О.А.,

Кандидат экономических наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** автоматизация бизнес- процессов, трудовые ресурсы, оптимизация, оперативное решение.*

В статье рассмотрены основные функциональные возможности программного обеспечения «Парус». Раскрыты особенности программы и изложен принципы работы.

Хорошо организованная работа бухгалтера позволяет руководству предприятия работать более эффективно. Автоматизация бухгалтерского учета повышает оперативность принятия решений и позволяет более эффективно использовать трудовые ресурсы. Такой способ учета выгоден еще и тем, что бухгалтеру не нужно перетаскивать кучу бумаг и папок с одного места на другое, хорошая программа позволяет уменьшить количество бумажной документации. Сейчас предлагается достаточное количество программ, для высокой степени удобства ведения бухгалтерского учета. Все они разные по функциональности, поэтому неправильно говорить, что те или иные хорошие, а другие – плохие. Выбирать соответствующую программу нужно исходя из многих факторов из намеченного плана, учитывать развитие программы в будущем, ресурсы, уровень поддержки ее поставщиком, распространенность и отзывы. Среди широкого спектра таких программ, программа предлагает множество инноваций вместе с коммуникационными возможностями для успешного ведения бизнеса.

«Парус» – это современная программа, которая предназначена, чтобы автоматизировать финансовую деятельность коммерческих и

государственных предприятий, и управления. Модуль «Парус – Бухгалтерия» это составная часть системы, которая позволяет более удобно составить бизнес-процесс учета, рассчитать и начислить заработную плату, управлять персоналом и деловыми процессами. Система построена по модульному принципу и представляет собой набор модулей, каждый из которых предназначен для автоматизации одного из видов деятельности предприятия и может работать как автономно, так и с другими модулями системы.

Программный продукт «Парус» используются в федеральных и региональных органах власти, органах местного самоуправления, бюджетных учреждениях, коммерческих организациях [1]. Система работает соответственно Международным стандартам бухгалтерского учета, предоставляя возможность проводить учет по МСБУ, и одновременно поддерживать любую трансформацию данных, которые накапливаются в учетных регистрах, к одному виду учета к другому. Можно выделить следующие задачи:

1. Автоматизирование бухгалтерских операций в тех организациях, где источниками финансов выступает собственный капитал, и капитал, который привлекается в предприятие;
2. Оптимизация сложных бизнес-процессов, и строение учета «от начального документа».
3. Полная поддержка многих пользовательских видов учета, и обеспечение любого преобразования данных, накопленных в документации по учету, в разных видах учёта.
4. Оперативное решение типичных и нетипичных заданий по бухгалтерскому учету, в режиме «on-line»;
5. Контроль по наличию и движению имущества. Также рассматривается рациональное использование производственных ресурсов, своевременное предупреждение негативных факторов в финансовой деятельности;
6. Расчет данных в приложении «Расчет зарплаты», для создания учетного журнала, формирования «Кассовых документов».

Программа основана на двух принципах: комплектности и модульности [1]. Комплектность подразумевает автоматическое выполнение задачи, с которой одновременно работают главные функции программы. Модульность позволяет начать работу в

программе с минимальных комплектаций и в зависимости от потребностей, в процессе добавлять другие компоненты системы. Программа настраивается, учитывая особенности организации и представляет большой базовый функционал, а также дополняет его расширенным набором разнообразных пользовательских сервисов.

Единая база данных программы представляет собой систему, которая позволяет совместно работать большому количеству сотрудников по локальной сети. Каждый сотрудник имеет право доступа к нужной информации для выполнения должностных обязанностей. Хранение информации происходит на центральном сервере в единой базе. Большим преимуществом программы является сбор практического опыта главных специалистов налогообложения и учёта. Благодаря чему сотрудники организации имеют возможность руководствоваться комментариями специалистов этой области, при возникновении затруднительных ситуаций.

Так же стоит отметить недостатки программы. К ним относится плохое обобщение данные, исходя из того, что информация формируется только в виде, предусмотренном разработчиками, что является минусом, так как не всегда соответствует потребностям пользователя. Так же стоит отметить, что большое число данных и взаимосвязей между ними обуславливают высокий уровень влияния на решения ошибок, возникающих в отдельных элементах, многократно увеличивающихся в процессе обработки информации, затруднения, вызванные при использовании дополнительных программ, имеющих более широкие функциональные возможности по сравнению с аналогичными приложениями, встроенными в готовые системы.

В целом программное обеспечение «Парус» является хорошей альтернативой для управления организацией и ведения учета.

Библиографический список:

1. Парус [Электронный ресурс]: официальный сайт. – М. ООО «Корпорация «Парус», 2023. – Режим доступа: <https://parus.com/>
2. Романов, В.В. Информационные системы и технологии в экономике: Учебное пособие для специальностей экономического профиля / В.В. Романов, О.В. Солнцева, А.В. Севастьянов, О.А. Жаживнова – Ульяновск, 2015. – 134 с.

3. Заживнова, О.А. Использование прикладного программного обеспечения для решения класса экономических задач / О.А. Заживнова, М.А. Видеркер // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск, 2011. – Т. 3. – С. 61-65.

SOFTWARE «PARUS»

Smirnov P.P., Zamaldinova Y.M.

***Keywords:** automation of business processes, labor resources, optimization, operational solution.*

The article deals with the software «Parus». The main features of the program and principles of work are disclosed.