

**Моргунова Роксана Владимировна**

канд. экон. наук, доцент

**Орлова Анна Андреевна**

бакалавр, магистрант

ФГБОУ ВО «Владимирский государственный  
университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»

г. Владимир, Владимирская область

## **ПРИМЕНЕНИЕ 1С УПП 8**

***Аннотация:** цель статьи – рассмотреть сферу применения и преимущества при работе с программным продуктом 1С УПП. В работе представлены области применения программного продукта и ключевые возможности.*

***Ключевые слова:** 1С УПП, платформа, программный продукт.*

В настоящее время информационные ресурсы широко используются в деятельности практически всех организаций разного профиля. Одним из наиболее частых требований и пожеланий со стороны работодателей – навыки работы с программным продуктом 1С:Предприятие. Эта информационная система является самой популярной на территории нашей страны программой автоматизации различных участков офисной работы. Дело в том, что система 1С:Предприятие позволяет существенно повысить эффективность экономической и организационной деятельности предприятий.

Спектр специалистов, работающих с рассматриваемым программным продуктом можно разделить на две условные категории – разработчики и пользователи.

Первые создают прикладные разработки для дальнейшего использования пользователями в конкретной области деятельности (бухгалтерия, торговля, склад, управление персоналом и др.). Для этого в систему 1С:Предприятие заложены разнообразные ресурсы, важное место среди которых занимают визуальные средства разработки и встроенный программный язык.

Другая, большая по численности категория специалистов, связанных с рассматриваемым программным продуктом, – пользователи. Это те, кто работает с готовыми разработками (с тем, что уже создано разработчиками).

К настоящему времени выпущено несколько версий платформы 1С:Предприятие 8. Последняя на сегодняшний день – 1С:Предприятие 8.3. В ней можно отметить такие ресурсы, как конструирование управляемого интерфейса, разработку управляемых форм, использование новых возможностей настройки отчетов и ряд других [1].

При внедрении «1С:УПП» вы создаете единое информационное поле, которое объединяет бизнес-процессы всех подразделений, филиалов и т. д., что дает огромные возможности для анализа, планирования, и оптимизированного распределения ресурсов компании, это влечет за собой экономию и возможность выявления точек роста в работе компании.

Возможности «1С:Управление производственным предприятием» позволяют построить систему информационно-аналитической, методической и инструментальной поддержки руководства предприятия в достижении поставленных целей по оптимальной цене. Основное внимание уделяется ключевым бизнес-процессам, автоматизация которых дает ощутимый финансовый результат (рис. 1).



Рис. 1. Ключевые бизнес-процессы 1С УПП 8

Результат от внедрения «1С:УПП 8»:

– снижение производственных затрат;

- увеличение оборачиваемости капитала;
- четкий и эффективный производственный цикл;
- оптимизация движения материалов и товаров;
- контроль выработки сотрудников;
- эффективное использование производственных ресурсов;
- сокращение производства товара;
- снижение уровня простоя сотрудников;
- возможность поднять конкурентоспособность своего предприятия;
- контроль над инвестициями;
- возможность ведения учета в одном месте;
- оперативные отчеты и принятие взвешенных управленческих решений вовремя;
- контроль всех сделок, как следствие повышение эффективности предприятия [3].

Наличие широкого спектра готовых, проработанных отраслевых решений:

1. Программные продукты линейки 1С – это национальная разработка, максимально ориентированная на специфику отечественного бизнеса, российскую систему налогообложения, регламентированные законодательством формы бухгалтерской, налоговой, отраслевой статистической и специализированной отчетности.

2. Широкая востребованность программных продуктов линейки 1С обеспечила разработку специализированных отраслевых проектных решений, которые отражают специфику определенных видов деятельности, таких как:

- производство;
- ТЭК;
- строительство;
- торговля;
- логистика;
- финансовые услуги;

- девелопмент;
- аптечные сети;
- оказание медицинских услуг;
- салоны красоты;
- фитнес-клубы;
- общественное питание;
- государственное и муниципальное управление;
- бюджетные учреждения и др.

Ключевые преимущества программных продуктов линейки 1С:

- умеренная стоимость приобретения программного обеспечения;
- измеримая стоимость разработки и внедрения;
- приемлемые требования программных продуктов 1С к аппаратному обеспечению;
- приемлемая стоимость сопутствующих телекоммуникационных услуг;
- гибкие требования программных продуктов 1С к интеграции с используемыми в компаниях информационными системами;
- низкая стоимость тиражирования проектных решений;
- низкая стоимость и высокая оперативность актуализации программного обеспечения в случае внесения изменений в формы отчетности, в бухгалтерские, налоговые и иные законодательные регламентирующие документы;
- разумная стоимость эксплуатации, поддержки и администрирования;
- рациональная стоимость операций конечных пользователей [2].

Подводя итог, резюмируем, что, с точки зрения концепции *«совокупной стоимости владения»*, программные продукты линейки 1С являются наиболее привлекательными по сравнению с другим ПО, предназначенным для ведения бухгалтерского и налогового учета. При этом, эффективность применения программных продуктов линейки 1С в других функциональных областях будет еще выше за счет синергии при решении дополнительных смежных аналитических задач возможностями одного программного продукта.

***Список литературы***

1. 1С:ИТС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://its.1c.ru> (дата обращения: 18.12.2018).
2. Радченко М. 1С:Программирование для начинающих. – 2017.
3. №3. – 2018 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.omnitech.ru/1c/program/programmy-1s/227/> (дата обращения: 14.12.2018).
4. Панченко Т. Почему выбирают программное обеспечение 1С [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://wiseadvice-it.ru/o-kompanii/blog/articles/pochemu-vybiraut-programmnoe-obespechenie-1s/> (дата обращения: 10.01.2019).