

При осуществлении поставок на предприятие, производится обработка и хранение огромного количества информации, связанной с поставками, которая в себя включает:

- своевременное и верное оформление документов и контроль за каждой операцией поступления товаров от поставщиков, из переработки остальных источников, выявление расхождения фактического наличия и количества, указанного в сопроводительных документах;
- контроль за своевременным, полным и правильным оприходованием, поступивших товаров;
- своевременное и правильное оформление документации и контроль за каждой операцией отпуска, отгрузки или реализации товара;
- контроль над соблюдением нормативов запаса товаров.

В связи с этим для надежного функционирования системы поставок нужно вести их систематический и постоянный учет. Для этого и была разработана система автоматизации складского учёта на платформе «1С:Предприятие 8.3».

Система автоматизации складского учета ОАО «СветлогорскХимволокно» использует такие объекты конфигурации, как константы, справочники, документы, перечисления, отчеты и регистры.

Система удобна и интуитивно понятна для пользователя, она выполняет: внесение сведений о контрагентах, складов, сотрудниках, продукции и т.д.; оформление документов, договоров; формирование и просмотр отчетных документов.

**Д. Ф. Сапончик**

(ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **В. Н. Кулинченко**, ст. преподаватель

## **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ WEB-САЙТА «РАБИНАЛЛИ»**

Целью проекта является разработка представительского Web-сайта «Рабиналли» который занимается организацией банкетов, доставкой готовой продукции. Дизайн всех страниц Web-сайта был разработан в Wix. Wix – это международная облачная платформа, написанная на Scala, для создания и развития интернет-проектов, которая позволяет конструировать сайты и их мобильные версии на HTML5 с помощью инструментов drag-and-drop.

Для создания Web-сайта используется Visual Studio Code. Для Web-сайта «Рабиналли» был выбран Visual Studio Code т.к. в нём имеется обширный функционал. Visual Studio Code – текстовый редактор, разработанный Microsoft для Windows и macOS.

При создании Web-сайта использовался язык разметки HTML, CSS, а также язык программирования JavaScript. HTML используется для структурирования Web-страницы и её контента. CSS используется для стилизации Web-сайта. Язык программирования JavaScript добавляет интерактивность Web-сайту.

В Web-сайт внедрена WordPress. WordPress – свободно распространяемая система управления содержимым сайта с открытым исходным кодом; написана на PHP; сервер базы данных – MySQL; выпущена под лицензией GNU GPL версии 2. Сфера применения – от блогов до достаточно сложных новостных ресурсов. Встроенная система «тем» и «плагинов» вместе с удачной архитектурой позволяет конструировать проекты широкой функциональной сложности. Для хранения информации на Web-сайте подключена база данных, созданная в MySQL. В базе данных содержатся данные о клиентской базе, которые были получены при регистрации на Web-сайте, данные о предоставляемых услугах. К данным о пользователях относятся: логин, пароль, имя, фамилия, номер телефона, адрес. К данным о услугах относят: стрижка мужская, стрижка женская, укладка, биозавивка, долговременная укладка и т.д. К данным о записях относят: имя клиента, фамилия, номер телефона, адрес, заказанная услуга, вид оплаты.

Выбор хостинга пал на spacesweb. Spacesweb является одним из популярных хостингов для Web-сайтов, который может предложить множество тарифов для владельца Web-сайта. Домен был зарегистрирован на этом же хостинге.

**Д. Ф. Сапончик**

(ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **В. Н. Кулинченко**, ст. преподаватель

## **РАЗРАБОТКА ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКОГО WEB-САЙТА «РАБИНАЛЛИ»**

Разработка Web-сайтов сегодня считается одним из перспективных направлений деятельности для многих организаций. Целью проекта является разработка представительского Web-сайта «Рабиналли» для продажи декоративных экранов для радиаторов отопления. Web-сайт