**Отчет по учебной практике № 6**

по учебной практике

по профессиональному модулю ПМ.01

«Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры»

по программе подготовки специалистов среднего звена, специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

сроки прохождения практики с

«03» июня2019 г. по «21» июня 2019 г.

Малышева Марина Викторовна

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Руководитель практики:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

**«Формализация основных функций»**

**Цель работы:** формализовать основные функции системы

**Формируемые компетенции:** ПК 5.4 «Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием», ПК 5.1 «Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему»; ПК 5.2 «Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика»

**Задачи:**

1. Выделить основные задачи и функции системы. К функциям системы могут отнесены: авторизация, регистрация, добавление данных, поиск на сайте, критерии для сортировки и т.д.
2. Заполнить таблицу 1. Должно быть указано не менее 20 функций.
3. Оформить отчет по работе. Отчет должен быть оформлен по ГОСТ 7.32-20176.
4. Заполнить таблицу 1.
5. Зафиксировать отчет в репозитории с названием коммита «Формализация основных функций».
6. Поставить отметку «+» о выполнении задания в таблице «[Выполнение этапов практики.](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1zY1FVLFKwMr5mjItVXQQ7BKncezWVFRSCf4oxBCDyig/edit#gid=1758061266)».

**Решение задач.**

1. Выделить основные задачи и функции системы.
2. Заполнить таблицу 1
3. Оформить отчет о проделанной работе, используя информацию из ГОСТ 7.32-2017.
4. Добавить отчет в репозиторий
5. Поставить «+» в таблице «[Выполнение этапов практики.](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1zY1FVLFKwMr5mjItVXQQ7BKncezWVFRSCf4oxBCDyig/edit#gid=1758061266)».

**Выводы.**

Выполнив все задачи в 6 этапе учебной практики, я определилась с основными задачами и функциями системы. Использовав выделенные данные, я заполнила таблицу 1 и сделала отчет.

Таблица 1 – Основные задачи и функции системы.

|  |  |
| --- | --- |
| Функция | Описание |
| Учет товара | Учет количества проданного товара и количество товара на складе |
| Поиск | поиск по товарам |
| Описание товара | узнать его описание, цену,, посмотреть фото товара и.т.п. |
| Категории товара | Каталоги, сортированные по стране, косметике/еде, товары для кухни, снеки |
| Слайдер | Слайдер на главной страницы с различными товарами |
| Критерии фильтра | цена, страна, категория |
| Быстрое перемещение по странице | Кнопка, позволяющая быстро переместиться наверх страницы |
| Обратная связь | Блок с телефоном и ссылкой на соцсети |
| Оценка | Возможность оставлять оценку товара |
| Пункты самовывоза | Страница со списком пунктов самовывоза |
| Регистрация | Опознание на сайте |
| Список часто задаваемых вопросов и ответов на них | Страница с часто задаваемыми пользователями вопросами и ответом |
| Добавление товаров | Для добавления товара необходимо заполнить поля: название, цена, количество и выбрать категорию (категории хранятся в отдельной таблице) |
| Оформление товара | При покупке товара он добавляется в корзину. В корзину, после человек получает оповещение о том где он может забрать и оплатить покупки (весь заказ соберут заранее или довезут в пункт выдачи то чего нехватает ) |
| Новости и мероприятия(не акции) | Страница с новостями и мероприятиями касательно магазина |