

Специальность: 13.02.02

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ  
по дисциплине «Информатика»  
на тему:  
«Внешние и внутренние устройства компьютера»

Выполнил: Петров П.П.,  
студент группы 1ТС-2  
Проверил: Кутуева Ю.А.

г. Уфа, 2018

# ВВЕДЕНИЕ

В современных условиях информация выступает как один из основных товаров. Успех в любой деятельности связан с различными информационными системами. Достижения в области микроэлектроники привели к новым концепциям в организации информационных служб. Благодаря высокопроизводительным компьютерам информационно-вычислительные ресурсы становятся незаменимыми. Совершенствуются персональные системы обработки данных, упрощается документооборот, внедряются автоматизированные рабочие места на базе персональных компьютеров. Для принятия обоснованных и эффективных решений в производственной деятельности, в управлении экономикой и в политике современный специалист должен уметь с помощью компьютеров и средств связи получать, накапливать, хранить и обрабатывать данные, представляя результат в виде наглядных документов.

Я учусь по специальности «Тепловые электрические станции» на первом курсе. Общаясь со студентами старшего курса по моей же специальности, я понял, что никто ещё не делал справочник теплотехника. Именно свой справочник, который будет удобный, компактный и простой. У меня появилось желание сделать справочник теплотехника, где я соберу все табличные значения. Так же, я хочу чтобы справочник был универсален и прост для каждого теплотехника любого курса.

Наверное, все знают, что самая компактная и доступная книга, это книга в электронном виде. Исходя из этого, я решил, что буду делать электронный справочник в глобальной сети интернет, чтобы у каждого был легкий доступ к моей работе. То есть, сайт под названием «Справочник теплотехника».

Для этого я выбрал программу SiteEdit. Это одна из самых простых программ, являющаяся конструктором сайтов.

Слайды основной части проекта  
(не менее 5)

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В своей работе я рассмотрел и изучил виды справочников, их структуру. Изучил пошаговую инструкцию построения сайта.

Перед тем как представить свой справочник, я разумеется показал его некоторым одноклассникам и знакомым с другим курсов. Им сайт показался достаточно информативный и удобный. А значит я своей цели добился, но не собираюсь на этом останавливаться, а буду дальше развивать сайт и добавлять в него новую информацию по мере своей учёбы в Уфимском топливно-энергетическом колледже.

### Список используемых источников

1. Абдрахманов А.Р. «Теплотехника. курс лекций»- М.: Энергоатомиздат, 2012, - 608 с.
2. В. Н. Луканин «Теплотехника» . – М.: Минэнерго, 2014.
3. Электроэнергетика. [Электронный ресурс]: Выбор электрооборудования. – Режим доступа к сайту: <http://www.forca.ru>.
4. Википедия. Что такое сайт. – режим доступа к сайту: <https://ru.wikipedia.org/>