Министерство общего и профессионального образования Ростовской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики» (ГБПОУ РО «РКСИ»)

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

по специальности

09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» Студент Бойко Максим Александрович

(Фамилия, имя, отчество)

Курс 4 Группа ПОКС-47

| Общепрофессиональная дисциплина: ОП.14 «Информационная безопасность» | Преподаватель колледжа: | |
|---|-------------------------|------|
| | О.П. Манако | ва |
| | Студент: | |
| | М.А. Бо | эйкс |
| | Ростов-на-Дону | |

2021-2022 уч. г.

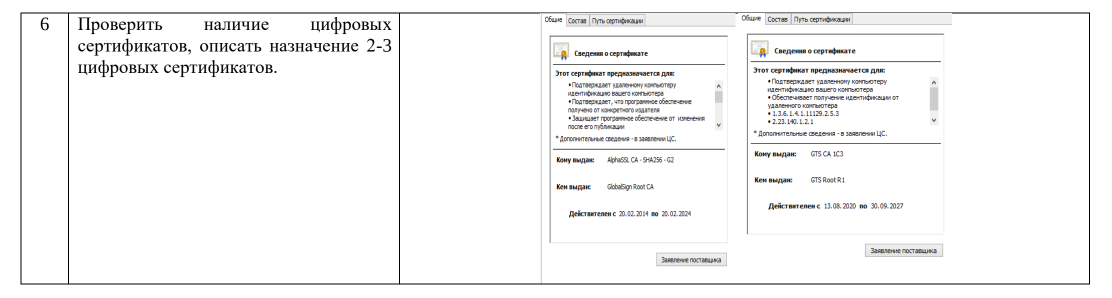
Практическое занятие №1

- 1. Наименование практического занятия: Настройки безопасности и конфиденциальности в браузере.
- 2. Цели практического занятия: Исследовать настройки безопасности и конфиденциальности в браузере.
- 3. Количество часов: 2
- 4. Место проведения: главный корпус РКСИ, ауд. 420.
- 5. Перечень используемого оборудования: компьютер, выход в глобальную сеть, комплект учебнометодической документации, раздаточный материал, операционная система MS Windows, браузер Google Chrome.

6. Последовательность проведения работ:

| N₂ | Этап выполнения задания | Описание выполняемых работ | | | |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|--|
| П/П | | | | | |
| 1 | Очистить кэш и куки в браузере. | Очистка истории | | | |
| | | За всё время | | | |
| | | ✓ Просмотры 9 367 записей (не считая данных на синхронизируемых устройствах) | | | |
| | | ✓ Загрузки 176 записей | | | |
| | | ✓ Данные автозаполнения форм 1 банковская карта, 1 адрес, ещё 121 вариант (данные синхронизируются) | | | |
| | | ✓ Файлы, сохранённые в кеше 203 мБ | | | |
| | | ✓ Файлы cookie и другие данные сайтов и модулей С 643 сайтов | | | |
| | | ✓ Настройки содержимого 16 сайтов | | | |
| | | ✓ Данные приложений | | | |
| | | 2 приложения (Opera store, Магазин приложений) | | | |
| | | Очистить Отмена | | | |
| 2 | Найти сайты требующие работу с куки | Убралась подставка логинов и паролей | | | |
| | и проверить их работу (скорость | Все темы на сайтах сбились до стандартных | | | |
| | загрузки, правильность отображения | Не будет показывать индивидуальную рекламу | | | |
| | контента) при отключенных куки в | | | | |

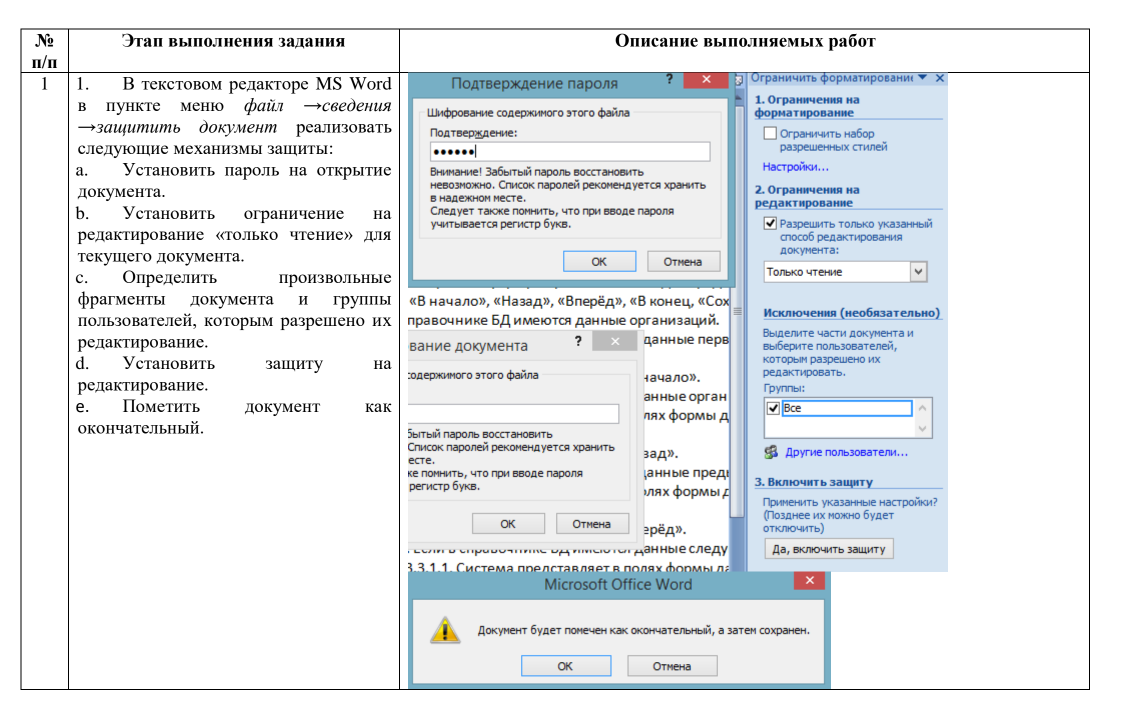
| | браузере (интернет-магазины, погода и т.п.). | |
|---|--|---|
| 3 | Выполнить запрет на синхронизацию. | Синхронизация выключена Включить |
| 4 | Включить режим инкогнито. | Вы перешли в режим Инкогнито. Он позволяет держать в секрете свои запросы и посещения. Обратите внимание, что этот режим не делает вас невидимкой. Если вы авторизуетесь, например, в социальной сети, ваше появление будет замечено. Чтобы выйти из режима инкогнито, закройте окно браузера. Блокировать файлы cookie с других сайтов |
| | | Некоторые сайты отслеживают ваши действия даже в режиме Инкогнито с помощью файлов cookie. Чтобы запретить такое поведение, включите блокировку. После блокировки некоторые сайты могут перестать работать нормально. |
| 5 | Вернуть начальные настройки браузера. | Коля Гром Отключить синхронизацию Удалить синхронизированные данные |

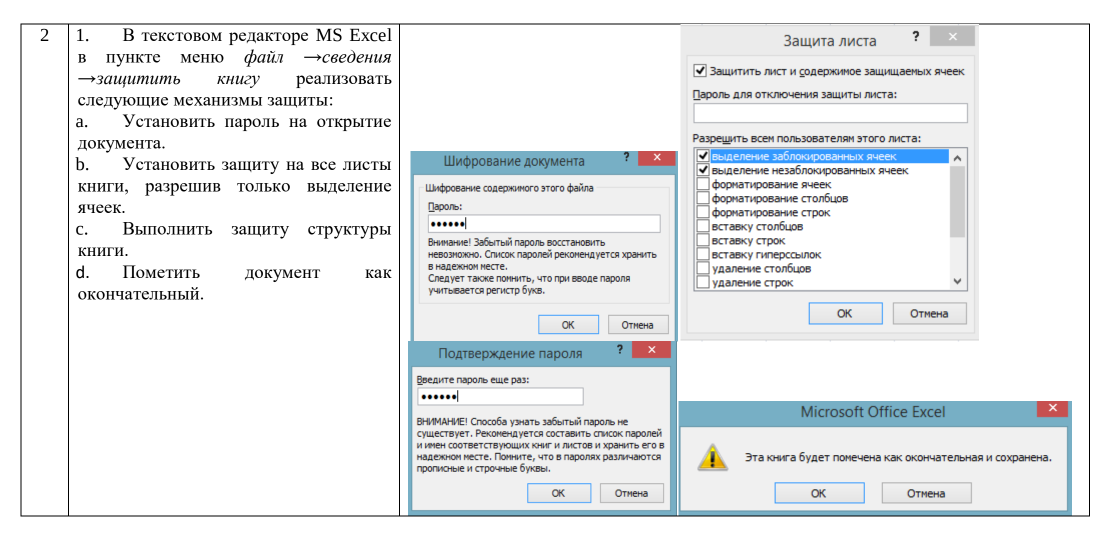


- Всегда ли необходимо отключать файлы куки? Обоснуйте ответ.
 - Нет, не всегда. В некоторых случаях это может привести к неправильной работе сайта.
- В каких случаях необходимо включать режим инкогнито?
 При работе за чужим ПК, если не хотите оставлять куки, не хотите чтобы конфиденциальная информация осталась в истории.
- 7. Выводы о проделанной работе. Я научился очищать куки, использовать режим инкогнито, получил некоторые знания в сфере безопасности

Практическое занятие № 2

- 1. Наименование практического занятия: Защита документов в MS Office.
- 2. Цели практического занятия: Исследовать возможности настройки защиты документов в MS Office.
- 3. Количество часов: 2
- 4. Место проведения: главный корпус РКСИ, ауд. 420.
- 5. Перечень используемого оборудования: компьютер, выход в глобальную сеть, комплект учебнометодической документации, раздаточный материал, операционная система MS Windows, MS Office.
- 6. Последовательность проведения работ:





- 1. MS Word. Что подразумевается под опцией «окончательный документ»? Какие действия с ним возможны? Означает что редактирование этого файла невозможно, доступен только просмотр
- 2. MS Word. Как снять пароль на документе?
 - Файл→Сведения→Защита
- 3. MS Word. В каком случае опция «зашифровать паролем» будет доступна? В случае если пароль еще не задан
- 4. MS Word. Как отменить защиту на редактирование областей документа? Файл→Свеления→Зашита

- 5. MS Excel. Какие действия по защите книги необходимо выполнить, что бы злоумышленник не нарушил ее структуру?
 - Рецензирование→раскрыть меню кнопки «Защитить книгу» →Защита структуры и окон→ОК
- 6. MS Excel. Сможет ли защита элементов листа и книги не допустить компрометации книги? Обоснуйте ответ. Да. Так как защита очень сильная.
- 8. Выводы о проделанной работе. Я научился защищать файлы Word и Excel.

Практическое занятие № 3

- 1. Тема практического занятия: Программная реализация алгоритма шифрования и дешифрования информации.
- 2. Цели практического занятия: Создание программы, реализующей алгоритм шифрования и дешифрования информации.
- 3. Количество часов: 8
- 4. Место проведения: главный корпус РКСИ, ауд. 420.
- 5. Перечень используемого оборудования: компьютер, выход в глобальную сеть, комплект учебнометодической документации, раздаточный материал, операционная система MS Windows, среды программирования.

6. Последовательность проведения работ:

| No | Этап выполнения задания | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|
| | Этан выполнения задания | Описание выполняемых работ | | | | |
| 1 | Используя знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Технология разработки программного продукта», распределить функции между членами группы, разработать постановку задачи, построить ее блок-схему. | Шифрование методом Виженера производится по формуле: $c_i = (p_i + k_i) \ mod \ N$ где c_i – символ закодированного сообщения, p_i – символ исходного сообщения, k_i – символ ключа, N – мощность алфавита (количество символов в алфавите). Символы ключа накладываются на шифруемое сообщение циклически. Например, пусть исходное сообщение: $npozpammuposanue \ na \ c^\#$, а ключ = $vscode$, тогда на данное сообщение ключ наложиться следующим образом: | | | | |
| | | программирование на с# | | | | |
| | | v s c o d e v s c o d e v s c o d e v s c o | | | | |
| | | Расшифровка методом Виженера производится по формуле: $p_i = (\mathbf{c}_i + N - \ k_i) \ mod \ N$ | | | | |
| 2 | Используя любой язык программирования разработать программный продукт. | Было создано консольное приложение С# | | | | |

```
public class VigenereCipher
   const string defaultAlphabet = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";
   readonly string letters;
   ссылиа:1
public VigenereCipher(string alphabet = null)
       letters = string.IsNullOrEmpty(alphabet) ? defaultAlphabet : alphabet;
    private string GetRepeatKey(string s, int n)
       var p = s;
       while (p.Length < n)
           p += p;
       return p.Substring(0, n);
   private string Vigenere(string text, string password, bool encrypting = true)
       var gamma = GetRepeatKey(password, text.Length);
       var retValue = "";
       var q = letters.Length;
        for (int i = 0; i < text.Length; i++)
           var letterIndex = letters.IndexOf(text[i]);
           var codeIndex = letters.IndexOf(gamma[i]);
           if (letterIndex < 0)
                retValue += text[i].ToString();
           else
               retValue += letters[(q + letterIndex + ((encrypting ? 1 : -1) * codeIndex)) % q].ToString();
        return retValue;
   public string Encrypt(string plainMessage, string password)
       => Vigenere(plainMessage, password);
   public string Decrypt(string encryptedMessage, string password)
        => Vigenere(encryptedMessage, password, false);
class Program
   static void Main(string[] args)
       var cipher = new VigenereCipher("AБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЦЬЫЬЭЮЯ");
       Console.Write("Введите текст: ");
       var inputText = Console.ReadLine().ToUpper();
       Console.Write("Введите ключ: ");
       var password = Console.ReadLine().ToUpper();
        var encryptedText = cipher.Encrypt(inputText, password);
       Console.WriteLine("Зашифрованное сообщение: {0}", encryptedText);
       Console.WriteLine("Расшифрованное сообщение: {0}", cipher.Decrypt(encryptedText, password));
        Console.ReadLine();
```

| 3 | Произвести его оптимизацию. | Консольное приложение было оптимизированно | | | |
|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| 4 | Произвести отладку программы. | Была произведена отладка программы | | | |
| 5 | Произвести тестирование программы. | Введите текст: Почему плачет осина Введите ключ: Календарь Зашифрованное сообщение: ЪОГЙЪЧ АЗКЧРЧ ТСЩЙК Расшифрованное сообщение: ПОЧЕМУ ПЛАЧЕТ ОСИНА | | | |

1. Какие языковые конструкции использованы в программе.

C#

2. Использовались ли процедуры и функции? Описать их назначение.

Была использована фунция Length Которая считала кол-во символов и передавала эти данные для обработки

- 3. Используя листинг программы, пояснить работу операторов выполняющих ключевые функции программы. Ключевые операторы это шифратор и дешифратор. Отвечают за шифровку и дешифровку предложений используя заранее известный ключ
- 8. Выводы о проделанной работе. Научился шифровать и дешифровать информацию с помощью программ.

Практическое занятие № 4

- 1. Наименование практического занятия: Система информационной безопасности в организации.
- 2. Цели практического занятия: Построить систему обеспечения информационной безопасности (СОИБ) условной организации, сформировать последовательность этапов построения СОИБ и перечислить мероприятия, реализуемые на каждом из этапов.
- 3. Количество часов: 8
- 4. Место проведения: главный корпус РКСИ, ауд. 420.
- 5. Перечень используемого оборудования: класс ПК, сеть Интернет, операционная система MS Windows, браузеры, MS Office, индивидуальное задание, конспект лекций, комплект учебно-методической документации, электронные и бумажные методические и справочные материалы.
- 6. Последовательность проведения работ:

Ход занятия (деятельность студентов):

- 1. Организовать постоянный состав микрогруппы (ФИО участников заявить преподавателю).
- 2. Выбрать из предложенного списка организацию для реализации индивидуального задания.
- 3. Ознакомится с электронными и бумажными методическими и справочными материалами.
- 4. Реализовать индивидуальное задание в соответствии с поставленными задачами.
- 5. Оформить полученные результаты в текстовом файле. Сдать на проверку преподавателю.

Список организаций (выбрать одну):

- 1. Салоны красоты.
- 2. Автомобили: прокат, аренда.
- 3. A3C.
- 4. Выставки.
- 5. Строительное оборудование.
- 6. Кинотеатры.
- 7. Планетарий (дельфинарий).
- 8. Туризм.
- 9. Торговые базы.
- 10. Бытовые услуги.
- 11. Изготовление мебели.
- 12. Гостиница.
- 13. Издательские услуги.
- 14. Грузовые перевозки
- 15. Провайдеры.

Задачи (для любого индивидуального задания):

- 1. определить цели и задачи защиты информации в организации;
- 2. составить матрицу доступа;
- 3. определить группу требований к автоматизированной системе (АС);
- 4. определить предмет защиты в организации;
- 5. выявить возможные угрозы защищаемой информации в организации и их структуру;
- 6. выявить источники, виды и способы дестабилизирующего воздействия на защищаемую информацию в организации;

- 7. выявить каналы и методы несанкционированного доступа к защищаемой информации в организации;
 - 8. определить основные направления, методы и средства защиты информации в организации.

При составлении файла необходимо придерживаться следующей структуры отчета:

- 1. Описание организации.
- 2. Характеристика информационной системы организации.
- 3. Актуальность проблемы защиты информации в организации.
- 4. Задачи индивидуального задания.
- 5. Цели и задачи защиты информации в организации.
- 6. Матрица доступа.
- 7. Требования по защите информации от НСД.
- 8. Объекты и предмет защиты в организации.
- 9. Угрозы защищаемой информации в организации.
- 10. Источники, виды и способы дестабилизирующего воздействия на защищаемую информацию в организации.
- 11. Каналы и методы несанкционированного доступа к защищаемой информации в организации.
 - 12. Основные направления, методы и средства защиты информации в организации.
 - 13. Выводы.

Критерии оценивания результатов практического занятия.

| терите | принерии оценивания результатов практи неского запятия. | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|
| Результат | Критерии | | | | |
| Зачет | ставится, если студент выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ ошибок. Работа студента характеризуется высокой и средней степенью самостоятельности. Отчет по практическому занятию сдан в установленные сроки. | | | | |
| Не зачет | ставится, если студент выполнил работу не полностью, объем выполненной части таков, что не позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы | | | | |

| были | допущены | ошибки. | Работа | студента | характеризуется |
|--|------------|-----------|----------|------------|-----------------|
| низкої | й степенью | самостоят | ельности | и. Отчет п | о практическому |
| занятию не сдан в установленные сроки. | | | | | |

- Какие нормативные документы использовались при построении СОИБ?
- Является ли процедура построения СОИБ циклической? Обоснуйте Ваш ответ.
- Дайте характеристику современным злоумышленникам, совершающим правонарушения в сфере информационной безопасности.
- Обоснуйте необходимость проведения регулярной работы с сотрудниками организации.
- Какова конечная цель полученной СОИБ?
- 8. Выводы о проделанной работе.