

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна  
Должность: проректор по учебной работе  
Дата подписания: 09.09.2017 14:30:40  
Уникальный программный ключ:  
0b817ca911e6668abb13a50926d70e5f1d11eabb573e943df4448516a564089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра информационной безопасности



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
О.Г. Локтионова  
\_\_\_\_\_ 2017 г.

**Составление обзорного документа по сертифицированным  
продуктам в заданной области информационной безопасности**

Методические указания по выполнению практической работы

Курск 2017

## Цель работы

Целью данной лабораторной работы является обзорного документа по сертифицированным продуктам в заданной области информационной безопасности.

## Требования к выполнению задания:

В ходе выполнения задания необходимо провести анализ сертифицированных продуктов в заданной области информационной безопасности. После этого следует определить, какие средства защиты являются наиболее приемлемыми для использования в системах защиты. По результатам анализа оформить отчет.

При поиске средств защиты в заданной области, искать сертификацию на соответствие требованиям:

№	Вид СЗИ	Предназначение средства (область применения)
1.	Средства защиты от несанкционированного доступа	соответствует документу «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа»
2.	Межсетевые экраны	соответствует документу «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатель защищенности от несанкционированного доступа к информации»
3.	Антивирусные средства	соответствует документу «Требования к средствам антивирусной защиты»
		соответствует документу «Профиль защиты средств антивирусной защиты»
4.	Средства криптографической защиты	«может использоваться для криптографической защиты»
5.	Средства обнаружения вторжений	соответствует документу «Требования к системам обнаружения вторжений»
		соответствует документу «Профиль защиты систем обнаружения вторжений уровня узла»
6.	Средства контроля защищенности (автоматизированного анализа защищенности и обнаружения уязвимостей автоматизированных систем)	«является средством анализа защищенности и обнаружения уязвимостей»
7.	Средства резервного	«предназначен для создания

№	Вид СЗИ	Предназначение средства (область применения)
	копирования	автоматизации процессов резервного копирования»

### 1. Задание:

Примерный перечень заданий:

1. Определить, кто из регуляторов проводит сертификацию в заданной области средств защиты информации
2. Пользуясь сайтами регуляторов в области защиты информации Федеральной службы безопасности (<http://clsz.fsb.ru/>) и Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (<http://fstec.ru/>) выбрать средства защиты по направлению (номер в списке группы по порядку):
  - 2.1. Средства защиты от несанкционированного доступа;
  - 2.2. Межсетевые экраны;
  - 2.3. Антивирусные средства;
  - 2.4. Средства криптографической защиты;
  - 2.5. Средства обнаружения вторжений;
  - 2.6. Средства контроля защищенности;
  - 2.7. Средства резервного копирования;
  - 2.8. Свой вариант (по согласованию).
3. Сделать сравнительный анализ всех средств защиты в форме таблицы.

№	Название	Срок действия	Выполняемые функции	Изготовитель

4. Из полученного списка и определить наиболее привлекательные средства защиты. Объяснить почему.
5. Найти сертификаты для выбранных средств защиты информации (на сайтах производителей).
6. Сопоставить данные из сертификата выбранного средства защиты и требования руководящего документа Гостехкомиссии или другого соответствующего документа (найти ссылку в сертификате).

### 2. Требования к отчету:

Отчет должен содержать:

1. титульный лист;
2. цель работы;
3. заданную область информационной безопасности;
4. сравнительный анализ средств защиты;
5. выбранное оптимальное средство защиты, обоснование почему и сертификат на него (скачать на сайте производителя СЗИ);
6. Перечень документов, на соответствие которым сертифицирован продукт;
7. выводы по проделанной работе.

### **3. Вопросы:**

1. Как проводится сертификация средств защиты информации?
2. Что показывают характеристики данного средства защиты?
3. Какой регулятор контролирует данную область информационной безопасности?
4. Какая основная информация содержится в сертификате?

### **Список дополнительной литературы:**

1. Справочно-поисковая система «Консультант Плюс»;
2. Справочно-поисковая система «Гарант»;
3. <http://clsz.fsb.ru/>
4. <http://fstec.ru/>