

## **Задание для лабораторной работы 9 по курсу «Навыки эффективной презентации»**

### **Тема 9. Распространение презентации**

#### **Аннотация**

Цель лабораторной работы – подготовка презентации о правилах распространения презентации.

В курсе «Навыки эффективной презентации» внимание сконцентрировано на деловых презентациях.

#### **Теоретические вопросы**

Деловая презентация, ее содержание, оформление и распространение.

Наличие в презентации материалов, связанных с коммерческой тайной, персональными данными и т.д.

Инспектирование презентации, в том числе с точки зрения корректности информации, точности данных и источников и т.п.

Защита презентации паролем перед отправкой:

- в каких случаях требуется защита паролем?
- по каким каналам целесообразно пересылать презентацию и пароль?

Подготовка раздаточных материалов:

Виды печати;

- настройка колонтитулов;
- использование образцов выдач и заметок.

«Сборка» связанных файлов.

Профессиональная корректировка презентации.

Распространение презентации в целях:

- выступления на совещании;

- публичного выступления на конференции;
- обучения работников компании по вопросам информационной безопасности;
- отчета перед директором Департамента информационной безопасности компании/банка;
- отчета Департамента информационной безопасности компании/банка перед высшим руководством.

### **План занятия**

- изучение теоретического материала по теме занятия;
- ознакомление с заданиями и порядком выполнения лабораторной работы;
- выполнение заданий 1-3 (по выбору студента);
- консультации с преподавателем и обсуждение в группе;
- оформление результатов выполненных заданий и их размещение в системе LMS.

### **Задания для выполнения лабораторной работы**

**Задание 1.** Подготовьте презентацию по итогам проведенного вашей командой сравнительного анализа порядка распространения презентации в целях:

- выступления на совещании;
- публичного выступления на конференции;
- обучения работников компании по вопросам информационной безопасности;
- отчета перед директором Департамента информационной безопасности компании/банка;
- отчета Департамента информационной безопасности компании/банка перед высшим руководством.

**Задание 2.** Подготовьте презентацию по итогам проведенного вашей командой сравнительного анализа порядка распространения презентаций на форуме ITSEC 2022 «Информационная и кибербезопасность России».

Ответьте на вопросы:

- Каким образом спикер принимает решение о распространении или нераспространении презентации, которую он использовал при публичном выступлении на Форуме?
- По каким каналам спикер может направить свою презентацию для того, чтобы она стала доступной для скачивания посетителям сайта <https://www.itsec.ru/forum>
- Каким образом защищены презентации на сайте <https://www.itsec.ru/forum>

**Задание 3.** Подготовьте презентацию по итогам проведенного вашей командой сравнительного анализа порядка распространения презентации о рисках информационной безопасности в электронном виде и на бумажном носителе для представления проекта о миграции в облако на Комитете по рискам компании «АВС» с учетом того, что в презентации содержится большое количество данных в виде схем, графиков, таблиц, расчетов, а также информация о возможных уязвимостях в случае реализации проекта миграции в облако.

**Порядок выполнения лабораторной работы:**

- изучение теоретического материала по теме занятия;
- ознакомление с заданиями;
- выполнение заданий 1-3 (одно из предложенных заданий по выбору студента);
- консультации с преподавателем и обсуждение в группе;

- оформление результатов выполненных заданий в виде презентации в формате ppt (объемом 10-15 слайдов) и их размещение в системе LMS.

Задания 1-3 (одно из предложенных заданий по выбору студента) лабораторной работы выполняются студентами в мини-командах по 3-4 человека.

### **Форма представления выполненных заданий**

Результат выполнения заданий 1-3 лабораторной работы представляется в табличной форме и размещается в системе LMS.

### **Литература по теме:**

Источники представлены в системе LMS.