**Задание по дисциплине**

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | Проектный семинар по кибербезопасности |
| Тема | Модель процессов и организационная структура |
| Форма проверки | **Самопроверка по чеклисту. Обсуждение с преподавателем на следующем вебинаре, разбор вопросов и типичных ошибок.**  **Форма отчёта: ссылка на папку проекта в LMS и заполненная таблица «Команды»** |
| Имя преподавателя | Дмитрий Даренский |
| Время выполнения | 180 минут |
| Цель задания | Разработать модель процесса реагирования на инцидент безопасности |
| Инструменты для выполнения ДЗ | Google Docs / Яндекс документы, Google / Яндекс Таблицы |
| Правила приёма работы | 1. Загрузите все разработанные документы в папку проектной команды на Google Диске и прикрепите ссылку на папку с выполненным заданием в LMS. **Ссылку прикрепляет один участник проекта.** Важно: убедитесь, что к папке есть доступ по ссылке.  Имя файла должно содержать название команды и номер домашнего задания — ДЗ по Теме 5.  2. Руководитель проекта заполняет [таблицу](https://netospace.ru/drive/d/s/12VgYAXGC27M8tSSGOyLlVW1YU8ikUib/iI2ZWpxyKi00fBLht0fAHYNN3DAPqQpR-lLPAvNqOHgw) с результатами выполненных работ |
| Критерии оценки | **Задание считается выполненным, если:**   * прикреплена ссылка на папку проекта с выполненным заданием, таблица заполнена руководителем проекта; * доступ к материалам открыт; * выполнены требования чеклиста самопроверки.   **Задание не выполнено, если:**   * ссылка на папку с заданием не прикреплена или отсутствует доступ по ссылке, таблица не заполнена руководителем; * не выполнены критерии чеклиста самопроверки |
| Дедлайн | 03.06. Рекомендуем выполнить задание до 20.05, чтобы обсудить вопросы с преподавателем на вебинаре |

**Описание задания**

Перед выполнением задания посмотрите запись лекции и вебинара по Теме 5 «Модель процессов и организационная структура».

**Задание 1**

Каждая проектная команда выбирает один инцидент на основе сценария и критериев реализации недопустимого события (из ДЗ-4).

**Задание 2**

Руководитель или главный инженер проектной команды запрашивает у **заказчика своего проекта (преподавателя**) информацию с описанием организационной структуры предприятия:

* организационная структура служб ИБ и ИТ;
* эксплуатация АСУ, оперативных и дежурных служб.

**Для получения информации напишите в личные сообщения преподавателю в Тelegram.**

**Задание 3**

Разработать описание процесса реагирования на инцидент безопасности, который может возникнуть в рамках сценария реализации недопустимого события в проектном кейсе:

* описать последовательность операций и процедур реагирования на инцидент,
* указать участников процесса с привязкой к конкретной операции или процедуре.

Описание процесса реагирования можно выполнить в свободной форме в Google Docs. Разработанный документ загрузить в проектную папку своей команды, ссылку на папку прикрепить в LMS. Пример процесса реагирования представлен на вебинаре.

## **Задание 4**

По факту выполнения всех работ **руководители проектов** заполняют соответствующие поля и добавляют ссылки в сводную [таблицу](https://netospace.ru/drive/d/s/12VgYAXGC27M8tSSGOyLlVW1YU8ikUib/iI2ZWpxyKi00fBLht0fAHYNN3DAPqQpR-lLPAvNqOHgw)

**Материалы для выполнения задания:**

1. технические задания по своим проектам: [Кейс 2](https://disk.yandex.ru/i/cCUaoV0ldDirZw), [Кейс 3](https://disk.yandex.ru/i/vqQxQO22kQuK0Q)
2. исходные данные заказчика;
3. [методика оценки угроз безопасности информации ФСТЭК](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400325044/)**.**

**Чеклист самопроверки**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии выполнения задания** | **Отметка о выполнении** |
| Проектная команда выбрала один инцидент безопасности |  |
| От заказчика проекта (преподавателя) получено описание организационной структуры предприятия |  |
| Сформулирована и описана последовательность операций и процедур реагирования на инцидент безопасности |  |
| Указаны участники процесса с привязкой к конкретной операции или процедуре |  |
| Разработанный документ с описанием модели загружен в проектную папку команды |  |
| Руководитель проекта прикрепил ссылки в столбец G сводной [таблицы](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1pjH5ht4UyD8d2sOEHlKcyoOxbTYJemSatQO-uoS-BLk/edit#gid=0) |  |
| В LMS представлена ссылка на проектную папку |  |
| По ссылке, прикреплённой в LMS, есть доступ к папке |  |