**Итоговое задание по дисциплине**

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | Проектный семинар по кибербезопасности |
| Тема | Итоговое задание по проекту |
| Форма проверки | **Задание проверяется преподавателем**  **Форма отчёта: ссылка на презентацию в LMS и в файл «команды»** |
| Имя преподавателя | Дмитрий Даренский |
| Цель задания | Подготовить презентацию проекта по реализуемому проектному кейсу.  Сформировать навыки:   * систематизации большого объёма информации * представления проектных артефактов в репрезентативной форме * подготовки к защите проекта и публичным выступлениям |
| Инструменты для выполнения ДЗ | Для выполнения задания используйте Google Docs / Яндекс документы, Google Презентации / Яндекс презентации, MS PowerPoint |
| Правила приёма работы | Прикрепите ссылку в LMS на Google Презентацию.  **Важно**: оформляется одна презентация на всю команду. Ссылку в LMS прикрепляет один участник проекта. Убедитесь, что по ссылке есть доступ |
| Критерии оценки | **Максимальное количество баллов за задание — 10.**  **Задание считается выполненным, если:**  - представлена вся требуемая информация по проекту  - в презентации представлены ссылки на проектную документацию  - прикреплена ссылка на презентацию в LMS и в [файл «команды»](https://netospace.ru/drive/d/s/12VgYAXGC27M8tSSGOyLlVW1YU8ikUib/iI2ZWpxyKi00fBLht0fAHYNN3DAPqQpR-lLPAvNqOHgw)  - доступ к файлу открыт **Задание не выполнено, если:**  - не представлена требуемая информация по проекту  - ссылка на презентацию не прикреплена или отсутствует доступ по ссылке |
| **Дедлайн** | **Срок сдачи 09.06.2025 23:59** |

**Описание задания**

Каждой проектной команде необходимо подготовить презентацию к защите проекта.

Презентация должна содержать краткую сводную информацию по проекту:

1. Наименование проектного кейса и методики реализации проекта.
2. Роли участников команды.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фамилия Имя | Роль в проекте | Описание работы |
|  |  |  |

1. Представить календарный план проекта в формате диаграммы Ганта.
2. Представить ресурсный план проекта.
3. Представить бюджет проекта.
4. Указать недопустимые события по проекту.
5. Представить сценарии реализации недопустимого события для разрабатываемого проекта.
6. Указать ключевые системы проекта.
7. Представить условия и критерии реализации недопустимого события в проекте.
8. Представить последовательность операций и процедур реагирования на инцидент.
9. Указать участников процесса реагирования на инцидент.
10. Представить структурную схему комплекса технических средств.
11. Представить ссылки на документацию по проекту.

**Критерии оценки задания экспертом**

Выставляется общая командная оценка, которая идёт в зачёт каждому члену команды.

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии оценивания | Баллы за критерий (max) |
| Представлена вся требуемая информация по проекту | 2 |
| Глубина проработки проектных артефактов | 2 |
| Разработка и оформление проектной документации | 2 |
| Работа руководителя проекта на протяжении всего проекта (работа с заказчиком проекта — преподавателем, организация работы команды) | 2 |
| Защита проекта:   * презентация проекта * ответы на дополнительные вопросы | 2 |
| **Всего баллов** | **10** |

**Защита проекта**

Каждой проектной команде отводится 15 минут на представление проекта и 10 минут для ответов на вопросы по проекту. Проект может представлять руководитель проекта либо архитектор проекта. Отвечать на вопросы могут все участники команды. Эксперт может задавать вопросы конкретному участнику команды.

**Материалы для выполнения задания:**

1. Технические задания по проектам: [кейс 2](https://disk.yandex.ru/i/Gc1wpKAo25PYXw), [кейс 3](https://disk.yandex.ru/i/N2PXPTCEwPNMmg).
2. Описания кейсов по проектам.
3. Артефакты проекта и проектная документация.