**День 1**

**Задание**

1. Выбрать задачу для разработки.
2. Заполнить, распечатать и подписать **Задание на практику**.
3. Заполнить и распечатать **Отзыв о работе практиканта**.
4. Заполнить и распечатать **Дневник практики.**
5. Создать логическую модель данных выбранной задачи.
6. Получить отзыв и оценку (в баллах) за **День 1**.

**Содержание электронного портфолио:**

1. Задание на практику.
2. Задание на разработку (постановка задачи).
3. Логическая модель данных, разработанная в среде Visual Paradigm.

**Рейтинговая таблица**

| **Виды работ, выполненных обучающимся во время практики** | **Диагностируемый критерий** | **Рейтинг вида работы** | **Качество выполнения работ (набранные баллы)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Создание логической модели данных в Visual Paradigm | Сущности выявлены адекватно предметной области | 5 |  |
| Тип данных атрибутов установлен верно адекватно предметной области | 3 |  |
| Связи между сущностями выявлены верно адекватно предметной области | 2 |  |
| Виды связей между таблицами установлены верно в соответствии с правилами | 2 |  |
| Таблицы нормализованы до 3 нормальной формы | 4 |  |
| Логическая модель в полном объеме отображает предметную область | 2 |  |
| CASE-средство для создания логической модели использовано в полном объеме | 2 |  |

**Примечание:**

За ***Создание логической модели данных в Visual Paradigm*** в итог идут только те баллы, которые Вы набрали в **День 1**.