**День 2-3**

**Задание**

1. Создать словарь данных.
2. Создать физическую модель данных выбранной задачи.
3. Заполнить базу данных тестовыми данными.
4. Создать запросы к базе данных в соответствии с постановкой задачи.
5. Получить отзыв и оценку (в баллах).

**Содержание электронного портфолио:**

1. Словарь данных (текстовый документ).
2. Физическая модель данных, разработанная в среде MS Access, заполненная тестовыми данными.

**Рейтинговая таблица**

| **Виды работ, выполненных обучающимся во время практики** | **Диагностируемый критерий** | **Рейтинг вида работы** | **Качество выполнения работ (набранные баллы)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Создание физической модели данных в среде MS Access на основе логической модели | Созданные таблицы адекватно отражают логическую модель системы | 2 |  |
| Словарь данных создан адекватно предметной области | 2 |  |
| Имена объектов базы данных соответствуют словарю данных | 2 |  |
| Первичный ключ установлен согласно физической модели системы | 2 |  |
| Ограничения ссылочной целостности указаны верно | 2 |  |
| Контроль допустимости вводимых значений осуществлен | 2 |  |
| Подстановки использованы корректно адекватно предметной области | 2 |  |
| Таблицы заполнены тестовыми данными в достаточном объеме | 2 |  |
| Обработка и анализ данных | Поля в запросах выбраны согласно поставленной задаче | 4 |  |
| Вычисления в запросах реализованы верно в соответствии с условием задачи | 5 |  |
| Соединения в запросах осуществлены верно в соответствии с условием задачи | 5 |  |
| Условия в запросах реализованы верно в соответствии с условием задачи | 5 |  |
| Группировка данных произведена верно в соответствии с условием задачи | 5 |  |
| Аналитические возможности ИС реализованы в соответствии с задачей в полном объеме | 4 |  |

**Примечание:**

За ***Создание физической модели данных в среде MS Access*** в итог идут только те баллы, которые Вы набрали в **День 2**.