

# Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2018 году

#### по УГС СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

## Задание II уровня

#### Вариативная часть. 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

#### Добрый день!

Вы назначены на должность сотрудника отдела разработки программного обеспечения нашей компании. Мы надеемся, что у вас получиться оказать нам помощь в разработке, сопровождение и продвижении приложений, а также доработке незаконченных проектов в одном из филиалов нашей организации.

Задача № 1 Произвести выбор технических характеристик компьютера разработчика при условии необходимости использовать нижеперечисленное программное обеспечение.

#### Инструкция к выполнению задачи:

Заполните таблицу используя требования программное обеспечение, перечисленное ниже. Перечислите исследуемые компоненты по значимости для программного обеспечения (от большего к меньшему).

$N_{\underline{0}}$	Исследуемый	Минимальные характеристики	Рекомендуемые характеристики		
ПП	компонент				
	Компоненты компьютера под управлением операционной системы Windows 10				
1					
Компоненты компьютера под управлением операционной системы Windows 7					
1					

# Программное обеспечение:

#### VMware Workstation

- Процессор с тактовой частотой не 1.3 GHz;
- Минимальное количество оперативной памяти для хостовой системы 2Гб;
- 1.5 Гб свободного пространства на жестком диске;
- Видеоадаптер с минимальным разрешением 720р (1280 на 720 пикселей).

#### Microsoft Visual Studio 2017 Community

- Процессор с тактовой частотой не ниже 1.8 GHz;
- Минимальное количество оперативной памяти 2 ГБ;
- 21 ГБ свободного пространства на жестком диске;
- Видеоадаптер с минимальным разрешением 720р (1280 на 720 пикселей).

#### Пакет Adobe Components

- Процессор с тактовой частотой не ниже 1.6 GHz;
- Минимальное количество оперативной памяти 256 МБ;
- 2 ГБ свободного пространства на жестком диске;
- Видеоадаптер с минимальным разрешением 480р (800 на 600 пикселей).

#### Задача № 2

В здание университета необходимо установить программное обеспечение, задачей которого будет контроль посещаемости студентов учебных занятий, для обеспечения электронного подсчитывания статистики. Ваша задача провести анализ проблемной зоны с использованием методологии EPC (событийной цепочки процессов), выявить основные события и действия для дальнейшего реализации программного продукта.

Разработать модель бизнес-процессов с помощью методологии ЕРС.

Примечание: Разъяснения для построения бизнес-процесса представлены в таблице.

Символ элемента	Название и описание
Event	Основной элемент.  Еvent (Событие) — данный объект направлен на описание, событий возникающий перед каким либо действием, элемент является началом и концом любого алгоритма, количество событий не ограничено.  Со стороны анализа предметной области разрабатываемой информационной системы события формируются по следующему правилу: объект + действие в прошедшем времени = событие.  Пример: клиент + оформить = оформление клиента, документы + передача на
Activity	рассмотрение = документы переданы на рассмотрение, и. т.д.  Основной элемент.  Асtivity (Действие) — данный объект направлен на описание, действий возникающие в результате событий, элементы могут идти по порядку один за другим и связывают все остальные вспомогательные элементы.  Со стороны анализа предметной области разрабатываемой информационной системы действия формируются по следующему правилу: объект + действие в настоящем времени = действие.  Пример: заявка + оформить = оформление заявки, товар + выгрузить = происходит выгрузка товара и т.д.

# Символ элемента Название и описание Вспомогательный обязательный элемент. Document (Документ) – данный объект направлен на описание, всех документов, которые могут учувствовать в алгоритмах процессов. Различают два вида документов: **Document** Документ на входе в процесс – данные документы предназначены для выполнения операций в процессе, такие документы как: паспорт, товарная накладная, список товаров или услуг и т.д. Документ на выходе из процесса – данные документы получаются в результате процесса, такие документы как: заявка на продажу, акт о передаче, товарный чек и т.д. Вспомогательный не обязательный элемент. Database (Источник данных) – данный объект направлен на описание, структуры существующего источника данных, электронная база данных. Database Со стороны анализа предметной области разрабатываемой информационной системы к источникам данных могут относится: база данных сотрудников, база данных 1С и т.д. Вспомогательный не обязательный элемент. Entity (Сущность источника данных) – данный объект направлен на описание, сущностей которые являются структурой электронной базы данных. **Entity** Со стороны анализа предметной области разрабатываемой информационной системы к сущностям источника данных могут относится: таблица «Сотрудник», таблица «Анкеты заявителей» и т.д. Вспомогательный обязательный элемент. Location (Здание организации) – данный объект направлен на описание, здания организации если фирма разделена на филиалы. Location Со стороны анализа предметной области разрабатываемой информационной системы к зданиям организации могут относится: основное здание, головной офис и т.д. Вспомогательный обязательный элемент. Organization unit (Отдел организации) – данный объект направлен на описание, отделов предприятия, которые учувствуют в алгоритме, событийной цепочки действий Organizational unit предметной области.

Со стороны анализа предметной области разрабатываемой информационной системы к отделам организации могут относится: отдел кадров, отдел бухгалтерии.

Символ элемента	Название и описание
	Вспомогательный обязательный элемент.
Role	Role (Сотрудник отдела) – данный объект направлен на описание, сотрудников того или иного отдела, данный объект представляет возможность выявлять роли разрабатываемой информационной1 системы.
	Со стороны анализа предметной области разрабатываемой информационной системы к сотрудникам отдела могут относится: бухгалтер, кассир и т.д.
	Вспомогательный не обязательный элемент.
Person	Person (Человек не относящийся к фирме) — данный объект направлен на описание, людей не входящих в состав той или иной фирмы, чаще всего данный объект отвечает за круг потребителей.
	Со стороны анализа предметной области разрабатываемой информационной системы к людям не относящимся к фирме могут относится: клиент, посетитель, пациент и т.д.
8 8 8 8 8 8 8 8	Вспомогательный обязательный элемент.
Risk	Risk (Фактор риска) – данный объект направлен на описание, тех ситуаций, которые могут повлиять на срыв выполнения действия.
	Со стороны анализа предметной области разрабатываемой информационной системы к факторам рискам могут относится: обрыв связи с сервером, помятая упаковка и т.д.
	Вспомогательный не обязательный элемент.
Product	Product (Изделие или сырьё к изделию) — данный объект направлен на описание, сырья или итогового продукта.
	Со стороны анализа предметной области разрабатываемой информационной системы к изделиям или сырью к изделиям могут относится: пласты метала, персональный компьютер и т.д.
	Вспомогательный обязательный элемент.
Process interface	Process interface (Ссылка на другой алгоритм EPC) – данный объект направлен на описание, ссылки на другой алгоритм событийной цепочки действий.
<b>♦</b>	And (Логическое «И») – приводит к результату «Истина», если выполняются все условия.
♦	Хог (Логическое «Не ИЛИ») – приводит к результату «Истина», если только одно из условий даёт «Истину».
•	Or (Логическое «ИЛИ») – приводит к результату «Истина» если одно из нескольких условий отвечает требованиям условия.

# Инструкция к выполнению задачи:

- 1. Описать пошаговое проведение учебного занятия;
- 2. Из описания определить основные:

- a. Event;
- b. Activity;
- 3. Связать в соответствии с правилами нотации ЕРС события с действиями;
- 4. Включить в получившуюся схему дополнительные элементы, для определения пользователей:
  - a. Location;
  - b. Organization unit;
  - c. Person;
  - d. Role;
- 5. Включить в получившуюся схему дополнительные элементы, для определения необходимого документооборота:
  - a. Documents;
  - b. Database;
  - c. Entity;
- 6. Включить в получившуюся схему дополнительные элементы, для определения рисков.

#### Задача № 3

Вы, конечно же, понимаете, что современные пользователи становятся все более и более технически грамотными, однако это не исключает возникновение некоторых проблем у наших клиентов в использовании программного обеспечения. Для увеличения качества разработки программного обеспечения, необходимо создать форму обратной связи для сотрудников организации (или пользователей приложения посредством использования сети Интернет) и получить выборочные данные.

Создать сервис опроса качества предоставляемого программного обеспечения.

### Инструкция для выполнения задачи:

Типы полей и их валидатор для отзывов представлены в таблице 1.

Таблина 1 – Отзыв

Название	Тип	Валидатор	Описание
Оценка продукта	Неопределенный	Обязательное	Выбор количества баллов от 0 до 5. Выбор осуществляется в интерактивном режиме, путем указание количества "звездочек"
Имя	Строка	Обязательное	Строка для ввода ФИО
Email	Строка	Обязательное	Email
Сообщение	Текст	Обязательное	Поле для ввода текста отзыва
Дата отзыва	Дата и время	Обязательное	Поле заполняется автоматически датой и временем когда пользователь отправил отзыв. Формат поля: DD.MM.YYYY HH:MI

Пример формы отзыва представлен на рисунке 2.

отзывы (1)

отзыв о продукте	
Все поля обязательны для заполнения	
Оцените продукт * * * * *	
Ваше имп Еп	mail
Сообщение	
оставить отзыв	

Рисунок 2 – Пример формы отзыва

Для решения задачи необходимо:

- Создать таблицу в сервере БД;
- Подключиться к ней при помощи скрипта;
- Написать код добавления отзыва о продукте;
- После корректного заполнения полей необходимо оповещать пользователя о том, что его отзыв учтен.

Для проведения анализа полученных данных администратор должен получить отчёт, содержащий информацию с сортировкой по полю **Оценка продукта** (Таблица 2).

Таблица 2 – Форма отчёта 1

Оценка продукта	Имя	Дата отзыва

Так же необходимо получить отчёт возвращающий все отзывы, у которых оценка больше/меньше указанной (Таблица 3).

Таблица 3 – Форма отчёта 2

Оценка продукта	Сообщение	Дата отзыва