Поликлиника: врачи, пациенты, виды болезней, журнал учета прихода пациентов.

*При выполнении задания необходимо программное обеспечение для построения диаграмм UML, которое можно выбрать из числа бесплатно-распространяемых инструментальных программ, например, на ресурсе:* [*http://freeanalogs.ru/DiagramCreater*](http://freeanalogs.ru/DiagramCreater)*.*

1. Провести детальный анализ работы заданного объекта информатизации (ОИ) и описать процесс его функционирования.
2. Выделить функциональные подсистемы в рамках заданного объекта информатизации (бухгалтерия, склад, торговый зал, др. отделы и структурные подразделения, выделенные по функциональному признаку) и перечислить возложенные на них задачи. Задачи нумеровать по порядку в пределах каждой подсистемы. Результаты описания представить в виде таблицы 1.1.

Таблица 1.1 - Описание подразделений ОИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Описание | Задачи |
| № | Наименование |
|  |  |  |  |  |

1. Выделить и описать множество действующих лиц, задействованных в процессе функционирования ОИ. Результаты описания представить в виде таблица 1.2. В графе «Задачи» перечислить номера возложенных задач из табл. 1.1 в формате <Номер подсистемы>.<Номер задачи>.

Таблица 1.2- Описание действующих лиц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Имя | Описание | Задачи |
|  |  |  |  |

1. Выделить информационные потоки, имеющие место на исследуемом объекте. Результаты представить в виде таблиц 1.3 – 1.5. В графе «Обработчик» приводятся номера подразделений и действующих лиц из табл. 1.1 и 1.2 через разделитель «/».

Таблица 1.3 -Реестр входных информационных потоков

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование и назначение потока (документа) | Обработчик(Кто обрабатывает) | Корреспон­дент (Откуда поступает) | Характеристики обработки |
| Трудозатраты, чел⋅ч | Периодичность, регламент | Способ получения |

Таблица 1.4 - Реестр внутренних информационных потоков

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование и назначение потока (документа) | Обработчик(Кто обрабатывает) | Корреспон­дент (Кому передает) | Характеристики обработки |
| Трудозатраты, чел⋅ч | Периодичность, регламент | Способ получения |

Таблица 1.5 - Реестр выходных информационных потоков

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование и назначение потока (документа) | Обработчик(Кто обрабатывает) | Корреспон­дент (Куда поступает) | Характеристики обработки |
| Трудозатраты, чел⋅ч | Периодичность, регламент | Способ получения |

1. Изучить и описать реквизиты документов. Представить макеты документов.
2. Построить процессную модель проектируемой ИС в виде контекстной диаграммы в нотации IDEF0 при помощи пакета программ BPWin.
3. Перечислить автоматизированные функции проектируемой ИС, соответствующие потребностям заказчика (не менее 3). Определить цель (цели) (Зачем? Для чего?). Для каждой функции указать 2 – 4 функциональные особенности (всего не менее 9). Результаты описания представить в виде таблицы 1.6.

Таблица 1.6 - Описание функциональности ИС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Потребность | Цели | Функциональные особенности |

1. Представить функциональную модель проектируемой ИС в виде вариантов использования. Рассмотреть модель. Произвести выделение абстрактных вариантов использования и действующих лиц. Окончательный вид функциональной модели подсистемы реализовать в пакете программ Rational Rose, Visio или Altova UModel.
2. Выполнить системное описание существующих подобных информационных систем (не менее двух), которые могут быть применены к данному объекту информатизации. Выделить основные преимущества и недостатки представленных систем.

При этом одно за другим приводятся описания существующих ИС, автоматизирующих объекты и процессы, подобные имеющим место в выбранной предметной области. Описание уместно сопровождать следующими иллюстрациями:

* + функционально-структурная схема системы;
	+ обобщенная блок-схема алгоритма функционирования системы;
	+ экранные формы основных частей пользовательского интерфейса;
	+ таблицы и графики, отражающие статистические показатели функционирования ИС.

Для каждой системы указываются преимущества и недостатки: вообще, а не применительно к выбранному объекту.

1. Выполнить сравнительную характеристику описанных систем; набор основных показателей для сравнения (определения показателей см. в приложении Б):
	* назначение системы;
	* эффективность системы;
	* гибкость системы;
	* защищенность системы;
	* живучесть системы;
	* надежность системы;
	* открытость системы;
	* оптимальность использования ресурсов;
	* удобство пользовательского интерфейса системы;
	* стоимость системы (в том числе затраты на тех. поддержку);
	* эргономичность.

Сделать вывод о возможности и целесообразности использования этих систем на выбранном объекте автоматизации.

Здесь выполняется сравнение представленных систем по нескольким показателям. Сравнение подкреплять количественными показателями (например, сроки внедрения, объем дискового пространства, кол-во единиц техники, стоимость программного обеспечения и т.п.). Также здесь уместно приведение статистических оценок в виде таблиц, диаграмм, графиков.

В подразделе 3 делается заключение о возможности применения рассмотренных систем к выбранному объекту информатизации. Оценивается степень этой возможности на предмет удобства и скорости настройки системы на данную предметную область, а также оптимальности их внедрения с учетом затрат на дальнейшее обслуживание и тех. поддержку.

В целом из материала отчета должно быть видно, какие из систем, автоматизирующих подобные выбранным объекты и процессы, существуют на отечественном и зарубежном рынке, и вообще в мире. Какой комплекс задач они позволяют решить, насколько оперативны и эффективны получаемые решения и насколько они соответствуют целям, поставленным при выполнении задания 1.

В отчете представить:

* название объекта информатизации;
* описание функционирования объекта информатизации;
* заполненные таблица 1.1 – 1.6;
* контекстную диаграмму функционирования проектируемой ИС;
* функциональную модель проектируемой ИС в виде диаграммы вариантов использования (Use Case Diagram), которая выполнена в одном из прикладных пакетов;
* выводы о возможности и целесообразности использования этих систем на выбранном объекте автоматизации.