11. Требования к транспортированию и хранению

Требования не предъявляются.

12. Требования к программной документации

Разработчик передает заказчику (аттестационной комиссии) документацию и программное обеспечение в сроки, определяемые настоящим техническим заданием.

Результатами работ являются:

- программный продукт;

- техническое задание, оформленное в соответствии с требованиями ГОСТ 19.201;

- руководство программиста.

13. Технико-экономические показатели

Ориентировочная экономическая эффективность не рассчитываются.

Предполагаемая годовая потребность продукта – 128 000 сеансов в год.

Зарубежных и отечественных аналогов нет.

14. Стадии и этапы разработки

Разработка должна быть проведена в три стадии:

* разработка технического задания;
* рабочее проектирование;
* размещение на хостинге.

На этапе разработки технического задания должны быть выполнены перечисленные ниже работы:

* постановка задачи;
* определение и уточнение требований к техническим средствам;
* определение функциональных требований к программному продукту;
* определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на неё;
* согласование и утверждение технического задания.

На стадии рабочего проектирования должны быть выполнены перечисленные ниже этапы работ:

* разработка программного продукта;
* разработка программной документации;
* испытания программного продукта.

На стадии внедрения должен быть выполнен этап разработки - подготовка и передача программы.

15. Порядок контроля и приемки

1. При приемке системы должны быть проведены следующие виды испытаний:

* предварительные испытания системы;
* опытная эксплуатация системы;
* приемочные испытания системы.

1. Предварительные испытания:

* предварительные испытания системы проводятся для определения ее работоспособности и решения вопроса о возможности приемки системы в опытную эксплуатацию;
* предварительные испытания проводятся приемочной Комиссией Заказчика, назначаемой из уполномоченных на то представителей Заказчика и Исполнителя, в соответствии с Программой и методикой испытаний;
* результаты испытаний фиксируются в протоколе.

1. Опытная эксплуатация:

* опытная эксплуатация проводится для определения правильности функционирования системы и возможности ее передачи на приемочные испытания;
* результаты опытной эксплуатации фиксируются в Акте о завершении опытной эксплуатации и допуске системы к приемочным испытаниям.

1. Приемочные испытания:

* приемочные испытания системы проводятся с целью определения ее готовности к вводу в постоянную эксплуатацию;
* приемочные испытания проводятся приемочной Комиссией Заказчика, назначаемой из уполномоченных на то представителей Заказчика и Исполнителя. Комиссия в своей работе руководствуется положениями контракта, настоящего Технического задания;
* приемочные испытания проводятся путем выполнения контрольных заданий программного продукта;
* по результатам выполнения контрольных заданий Комиссией составляется Акт проведения приемочных испытаний, являющийся основанием для передачи системы в постоянную эксплуатацию.

1. Порядок сдачи-приемки работ:

* сдача-приемка работ в ходе создания системы организуется Заказчиком с привлечением представителей Исполнителя;
* результаты сдачи-приемки работ оформляются актами сдачи-приемки по форме, утвержденной Заказчиком;
* завершение работ оформляется актом приема-сдачи работ.

16. Приложения