|  |  |
| --- | --- |
| УУТВЕРЖДАЮ  директор ООО «Разработчик»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Слепцов Е.Н./  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. | УТВЕРЖДАЮ  директор «Министерства по молодежной политике, спорту и туризму РС(Я)»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Эверстов В.В./  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

**Техническое задание**

**На разработку «Системы учета достижений спортсменов»**

|  |  |
| --- | --- |
| Техническое задание  на 14 листах  действует с «01» сентября 2020 г. | СОГЛАСОВАНО  Начальник управления автоматизации  «Спортсменов»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Эверстов В.В./  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

Якутск, 2020

Содержание

[1. Общие сведения. 4](#_Toc55300063)

[1.1. Полное наименование системы и ее условное наименование 4](#_Toc55300064)

[1.2. Номер договора (контракта) 4](#_Toc55300065)

[1.3. Наименование организации-заказчика и организаций-участников работ 4](#_Toc55300066)

[1.4. Перечень документов, на основании которых создается система 4](#_Toc55300067)

[1.5. Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы 4](#_Toc55300068)

[1.6. Источники и порядок финансирования работ 4](#_Toc55300069)

[1.7. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы 4](#_Toc55300070)

[1.8. Определения обозначения и сокращения 4](#_Toc55300071)

[2. Назначение и цели создания (развития) системы. 6](#_Toc55300072)

[2.1. Назначение системы. 6](#_Toc55300073)

[2.2. Цели создания системы. 6](#_Toc55300074)

[3. Характеристика объектов автоматизации. 6](#_Toc55300075)

[3.1. Краткие сведения об объекте автоматизации. 6](#_Toc55300076)

[3.2. Поменять на описание есть там отделы там глава тот человек и т.д. 6](#_Toc55300077)

[4. Существующее техническое обеспечение: 6](#_Toc55300078)

[4.1. Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации и характеристиках окружающей среды. 6](#_Toc55300079)

[5. Требования к системе. 7](#_Toc55300080)

[5.1. Требования к системе в целом; 7](#_Toc55300081)

[5.1.1. Требования к структуре и функционированию системы 7](#_Toc55300082)

[5.1.1.1. Перечень подсистем и их назначение 7](#_Toc55300083)

[5.1.1.2. Требования к средствам связи 7](#_Toc55300084)

[5.1.1.3. Режимы функционирования 7](#_Toc55300085)

[5.1.1.4. Перспективы развития и модернизации 7](#_Toc55300086)

[5.1.2. Требования к численности и квалификации персонала системы и режиму его работы 7](#_Toc55300087)

[5.1.3. Требования к надежности 7](#_Toc55300088)

[5.1.4. Требования безопасности 7](#_Toc55300089)

[5.1.5. Требования к эргономике и технической эстетике 7](#_Toc55300090)

[5.1.6. Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы 8](#_Toc55300091)

[5.1.6.1. Регламент эксплуатации 8](#_Toc55300092)

[5.1.6.2. Требования к допустимым площадям 8](#_Toc55300093)

[5.1.6.3. Требования к регламенту обслуживания 8](#_Toc55300094)

[5.1.7. Требования к защите информации от несанкционированного доступа 8](#_Toc55300095)

[5.1.8. Требования по сохранности информации при авариях 8](#_Toc55300096)

[5.1.9. Требования к защите от влияния внешних воздействий 8](#_Toc55300097)

[5.1.10. Требования к патентной чистоте 8](#_Toc55300098)

[5.1.11. Требования по стандартизации и унификации 8](#_Toc55300099)

[5.2. Требования к функциям, выполняемым системой 8](#_Toc55300100)

[5.3. Требования к видам обеспечения. 10](#_Toc55300101)

[5.3.1. Математическое 10](#_Toc55300102)

[5.3.2. Информационное 10](#_Toc55300103)

[5.3.3. Лингвистическое 11](#_Toc55300104)

[5.3.3.1. Требования к применению языков программирования 11](#_Toc55300105)

[5.3.3.2. Требования к кодированию данных 11](#_Toc55300106)

[5.3.3.3. Требования к языкам ввода-вывода 11](#_Toc55300107)

[5.3.3.4. Требования к языкам манипулирования данными 11](#_Toc55300108)

[5.3.3.5. Требования к средствам описания предметной области 11](#_Toc55300109)

[5.3.3.6. Требования к способам организации диалога 11](#_Toc55300110)

[5.3.4. Программное 11](#_Toc55300111)

[5.3.5. Техническое 11](#_Toc55300112)

[5.3.6. Организационное 12](#_Toc55300113)

[6. Состав и содержание работ по созданию системы. 13](#_Toc55300114)

[7. Порядок контроля и приемки системы. 14](#_Toc55300115)

[8. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие. 15](#_Toc55300116)

[9. Требования к документированию. 16](#_Toc55300117)

1. Общие сведения.

1.1. Полное наименование системы и ее условное наименование

Полное наименование системы: Программное обеспечение учета достижений спортсменов «Sport Achievements Online» (далее «продукт»)

Краткое наименование системы: SAO

Номер договора (контракта)

1.2. Номер договора (контракта)

Номер договора: ДГ-11/00001 от 01.09.2020 г.

1.3. Наименование организации-заказчика и организаций-участников работ

Заказчиком системы является «Министерство по молодежной политике, спорту и туризму РС(Я)» (далее «заказчик»)

Адрес заказчика: Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина 30

Разработчиком системы является ООО «Разработчик» (далее «разработчик»)

Адрес разработчика: Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Лермонтова 200

1.4. Перечень документов, на основании которых создается система

Договор ДГ-11/0001 от 01.09.2020 г.

1.5. Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы

Плановые сроки начала по созданию «продукта» 01.09.2020 г.

Плановые сроки окончания работ по созданию «продукта» 31.05.2021 г.

1.6. Источники и порядок финансирования работ

Финансирование работ по созданию и внедрению «продукта» согласно договору ДГ-11/00001 от 01.09.2020 г. ведется за счет заказчика.

Порядок финансирования работ ведется согласно договору ДГ-11/00001

1.7. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы

«Продукт» передается в виде функционирующего комплекса на базе средств вычислительной техники «Заказчика» в сроки, установленные договором ДГ-11/00001 от 01.09.2020 г. Приемка системы осуществляется комиссией в составе уполномоченных представителей «заказчика» и «исполнителя». Порядок предъявления системы, ее испытаний и окончательной приемки определен в п.6 настоящего ТЗ. Совместно с предъявлением системы производится сдача разработанного «исполнителем» комплекта документации согласно п.8 настоящего ТЗ.

1.8. Определения обозначения и сокращения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сокращение | Расшифровка |
| 1 | ТЗ | Техническое задание |
| 2 | ЛВС | Локальная вычислительная сеть |
| 3 | НСД | Несанкционированный доступ |
| 4 | ПК | Персональный компьютер |
| 5 | БД | База данных |
| 6 | ГОСТ | Межгосударственный стандарт |
| 7 | ИБП | Источники бесперебойного питания |
| 8 | ОС | Операционная система |
| 9 | СУБД | Система управления базами данных |
| 10 | НИР | Научно-исследовательская работа |
| 11 | ТЭО | Технико-экономическое обоснование |

2. Назначение и цели создания (развития) системы.

2.1. Назначение системы.

Продукт предназначен для информационно-аналитического обеспечения «заказчика». Продукт должен хранить достижения спортсменов и анализировать их по разным параметрам (по времени, категории и количеству призовых мест и т.д.).

2.2. Цели создания системы.

При осуществлении учета достижений спортсменов членам судебного комитета нужно всегда иметь дело с большим количеством данных, хранящихся в разных источниках. Для составления отчетов данные анализируются вручную, что требует очень много времени, к тому же возникают сложности при попытке систематизации достижений как всех, так и отдельно взятых спортсменов.

Целями данного продукта являются:

1. Повышение качества составления документации,
2. Уменьшение затрат времени на анализ документации,
3. Систематизация в единой БД.

3. Характеристика объектов автоматизации.

3.1. Краткие сведения об объекте автоматизации.

3.2. Поменять на описание есть там отделы там глава тот человек и т.д.

Объектом автоматизации являются «Министерство по молодежной политике, спорту и туризму РС(Я)». Целью данного предприятия является развитие физической культуры и спорта в Республике Саха (Якутия).

Существующее программное обеспечение:

На момент составления данного ТЗ установлены и используются следующее ПО:

1. Windows Excel
   1. Программа входит в состав Microsoft Office
   2. Программа предоставляет возможность создания и редактирования таблиц
   3. На таблицы можно воздействовать различными способами сортировки
2. Microsoft Office Word

2.1. Программа входит в состав Microsoft Office

2.2. Программа предоставляет возможность создания, просмотра, редактирования и форматирования текстов

2.3. В программе можно создать любые документы с локальным применением простейших таблиц.

1. «TheScore»

3.1. Система разработана и внедрена «TheScore, Inc.».

3.2. Просмотр за фаворитами (команды, спортсмены, лиги и т.п.).

3.3. Обновление таблицы результатов в реальном времени.

4. Существующее техническое обеспечение:

На момент составления данного ТЗ заказчик обладал следующим компьютерным парком:

* Рабочие станции:
  + Intel Core™ i3-3220, 2,40 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, 512 ГБ HDD

4.1. Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации и характеристиках окружающей среды.

Климатические условия эксплуатации, при которых должны обеспечиваться заданная функциональность, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к техническим средствам в части условий их эксплуатации.

4. Требования к системе.

4.1. Требования к системе в целом;

4.1.1. Требования к структуре и функционированию системы

4.1.1.1. Перечень подсистем и их назначение

Система должна состоять из двух подсистем: серверного и клиентского приложений.

Назначение серверного приложения:

1. Должно хранить результаты соревнований.
2. Должно содержать данные спортсменов и судей.
3. Должно хранить информацию о лучших спортсменах.

Назначение клиентского приложения:

1. Должен предоставлять доступ к странице спортсмена и таблицам созданными по запросам по времени, виду спорта и (или) уровню мастерства.

4.1.1.2. Требования к средствам связи

В качестве средств связи для обмена информацией между сервером и клиентом может быть использована существующая ЛВС «заказчика».

4.1.1.3. Режимы функционирования

Сервер может находиться в одном из двух состояний: Ожидание запроса и обработка запроса

Клиентская часть может быть в ожидании ввода информации пользователем, отправка запроса на сервер, ожидание ответа сервера и отображение ответа сервера.

4.1.1.4. Перспективы развития и модернизации

Добавление функций автоматического перевода числа в текст в текстовых редакторах, используя либо горячие клавиши, либо контекстное меню. Возможна локализация «продукта» на разные языки.

4.1.2. Требования к численности и квалификации персонала системы и режиму его работы

Численность персонала должна удовлетворять требованиям:

1. быть достаточной для реализации автоматизированных функций системы во всех режимах работы;
2. обеспечивать полную занятость персонала при реализации автоматизированных функций системы.

4.1.3. Требования к надежности

Надежность продукта должна быть соответствующего уровня для обеспечения бесперебойной работы продукта.

4.1.4. Требования безопасности

Все внешние элементы технических средств системы, находящиеся под напряжением, должны иметь защиту от случайного прикосновения, а сами технические средства иметь зануление или защитное заземление.  
Система электропитания должна обеспечивать защитное отключение при перегрузках и коротких замыканиях в цепях нагрузки, а также аварийное ручное отключение.  
Общие требования пожарной безопасности должны соответствовать нормам на бытовое электрооборудование. В случае возгорания не должно выделяться ядовитых газов и дымов. После снятия электропитания должно быть допустимо применение любых средств пожаротушения.

4.1.5. Требования к эргономике и технической эстетике

Взаимодействие пользователей с «продуктом» должно осуществляться посредством визуального графического интерфейса (GUI). Интерфейс системы должен быть понятным и удобным, не должен быть перегружен графическими элементами и должен обеспечивать быстрое отображение экранных форм. Навигационные элементы должны быть выполнены в удобной для пользователя форме. Интерфейс должен соответствовать современным эргономическим требованиям и обеспечивать удобный доступ к основным функциям и операциям системы.

4.1.6. Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы

4.1.6.1. Регламент эксплуатации

Продукт используется сотрудниками заказчика на постоянной основе.

4.1.6.2. Требования к допустимым площадям

«Заказчик» должен предоставить место для размещения дополнительного сервера.

4.1.6.3. Требования к регламенту обслуживания

Текущее обслуживание продукта осуществляется отделом автоматизации «заказчика». Модернизация, дополнение или изменение системы осуществляется «разработчиком»

4.1.7. Требования к защите информации от несанкционированного доступа

Компоненты подсистемы защиты от НСД должны обеспечивать – идентификацию пользователя; защищённая часть системы должна использовать "слепые" пароли (при наборе пароля его символы не показываются на экране либо заменяются одним типом символов; количество символов не соответствует длине пароля). Защищённая часть системы должна быть отделена от незащищенной части системы межсетевым экраном.

Пароль должен удовлетворять следующим требованиям:

* Не более 6 символов
* Латинские заглавные буквы (от A до Z)
* Латинские строчные буквы (от a до z) Цифры (от 0 до 9)
* Отличающиеся от букв и цифр знаки (например, !, $, #, %)

4.1.8. Требования по сохранности информации при авариях

Продукт должен восстанавливать свое функционирование при корректном перезапуске аппаратных средств. Должна быть предусмотрена возможность организации автоматического и (или) ручного резервного копирования данных системы средствами системного и базового программного обеспечения (ОС, СУБД), входящего в состав программном технического комплекса Заказчика.

Приведенные выше требования не распространяются на компоненты системы, разработанные третьими сторонами и действительны только при соблюдении правил эксплуатации этих компонентов, включая своевременную установку обновлений, рекомендованных производителями покупного программного обеспечения.

Все сервера и рабочие станции сотрудников должны обеспечиваться ИБП

4.1.9. Требования к защите от влияния внешних воздействий

Защита от влияния внешних факторов должна осуществляться штатными средствами защиты «заказчика».

4.1.10. Требования к патентной чистоте

Установка продукта в целом, как и установка отдельных частей продукта не должна предъявлять дополнительных требований к покупке лицензий на программное обеспечение сторонних производителей, кроме программного обеспечения, указанного в разделе 4.3.4.

4.1.11. Требования по стандартизации и унификации

Требования к стандартизации и унификации не предъявляются.

4.2. Требования к функциям, выполняемым системой

1 ПО должно позволять

1.1 Участникам

1.1.1 Просмотр

1.1.1.1 Результатов соревнований

1.1.1.2 Данных об участниках

1.1.2 Редактирование личной информации

1.1.2.1 ФИО

1.1.2.2 Дата рождения

1.1.2.3 Вид спорта

1.1.2.4 Номер телефона

1.1.2.5 Пол

1.1.2.6 Категория вида спорта

1.1.2.7 Уровень мастерства

1.2 Судьям

1.2.1 Регистрация

1.2.1.1 Соревнования

1.2.1.2 Участника

1.2.1.3 Судьи

1.2.2 Просмотр информации

1.2.2.1 Соревнований

1.2.2.2 Участников

1.2.2.3 Судей

1.2.3 Редактирование информации

1.2.3.1 Соревнований

1.2.3.2 Участников

1.2.3.3 Судей

1.2.4 Удаление

1.2.4.1 Соревнований

1.2.4.2 Участников

1.2.4.3 Судей

1.2.5 Работа со справочной информацией

1.2.5.1 Виды спорта

1.2.5.2 Категории видов спорта

1.3 Администраторам

1.3.1 Регистрация

1.3.1.1 Соревнования

1.3.1.2 Участника

1.3.1.3 Судьи

1.3.1.4 Администратора

1.3.2 Просмотр информации

1.3.2.1 Соревнований

1.3.2.2 Участников

1.3.2.3 Судей

1.3.2.4 Администраторов

1.3.3 Редактирование информации

1.3.3.1 Соревнований

1.3.3.2 Участников

1.3.3.3 Судей

1.3.3.4 Администраторов

1.3.4 Удаление

1.3.4.1 Соревнований

1.3.4.2 Участников

1.3.4.3 Судей

1.3.4.4 Администраторов

1.3.5 Работа со справочной информацией

1.3.5.1 Виды спорта

1.3.5.2 Категории видов спорта

1.3.5.3 Уровень соревнований

2 ПО должно составлять отчеты

2.1 По соревнованиям

2.2 По участнику

2.3 По видам спорта

2.4 По призовым местам

2.5 За выбранный период времени

4 Поиск информации в таблице

4.1 По соревнованию

4.2 По виду спорта

4.3 По участнику

4.4 По результатам

4.5 По периоду времени

5.3. Требования к видам обеспечения.

5.3.1. Математическое

Требования не предъявляются

5.3.2. Информационное

«Продукт» должен содержать информацию о:

3 ПО должно содержать информацию об

3.1 Участниках

3.1.1 ФИО

3.1.2 Дата рождения

3.1.3 Вид спорта

3.1.4 Номер телефона

3.1.5 Пол

3.1.6 Категория вида спорта

3.1.7 Уровень мастерства

3.2 Судьях

3.2.1 ФИО

3.2.2 Вид спорта

3.2.3 Номер телефона

3.3 Соревнованиях

3.3.1 Видов спорта

3.3.2 Даты проведений

3.3.3 Результатов

3.3.3.1 Призеров соревнований

3.3.3.2 Участников соревнований

3.3.4 Уровень соревнований

3.3.4.1 Районный

3.3.4.2 Городской

3.3.4.3 Республиканский

3.3.4.4 Межрегиональный

3.3.4.5 Всероссийский

3.3.4.6 Международный

3.3.4.7 Континентальный

3.3.4.8 Мировой

3.3.4.9 Олимпиада

Состав, структура и способы организации данных в системе должны быть определены на этапе технического проектирования.

Уровень хранения данных в системе должен быть построен на основе современных реляционных или объектно-реляционных СУБД. Для обеспечения целостности данных должны использоваться встроенные механизмы ОС и СУБД. Средства СУБД, а также средства используемых операционных систем должны обеспечивать документирование и протоколирование обрабатываемой в системе информации.

5.3.3. Лингвистическое

5.3.3.1. Требования к применению языков программирования

При разработке системы могут быть применены языки программирования высокого уровня:

1. С++
2. Object Pascal
3. Java
4. Python
5. Pascal
6. Fortran
7. C
8. C#
9. и т.д.

5.3.3.2. Требования к кодированию данных

При кодировании данных будут использоваться стили, принятые у компании разработчика.

5.3.3.3. Требования к языкам ввода-вывода

Ввод информации осуществляется в окне ввода, вводится только число. Информация должна выводится на русском языке или опционально якутский язык.

5.3.3.4. Требования к языкам манипулирования данными

Манипулирование данными в СУБД должно осуществляться с помощью языка SQL

5.3.3.5. Требования к средствам описания предметной области

При анализе и описании предметной области должно использоваться один из следующих языков нотаций:

1. IDEF
2. DFD
3. UML

5.3.3.6. Требования к способам организации диалога

При организации интерфейса пользователя с «продуктом» должен использоваться русский язык или опционально якутский язык.

5.3.4. Программное

При проектировании и разработке системы необходимо максимально эффективным образом использовать ранее закупленное программное обеспечение, как серверное, так и для рабочих станций.

Продукт должен работать под управлением ОС семейства Windows. В качества СУБД может быть использовано одно из следующих программных продуктов:

1. MS SQL Server
2. MySQL
3. Sybase

Всю ответственность за патентную и лицензионную чистоту полностью возлагается на «заказчика».

5.3.5. Техническое

Техническое обеспечение системы должно максимально и наиболее эффективным образом использовать находящиеся у «заказчика»

В состав комплекса должны следующие технические средства:

* ПК пользователей;
* ПК администраторов.

Требования к техническим характеристикам ПК пользователя и ПК администратора:

– Процессор – Intel Core™ i3-3220

– Объем оперативной памяти – 4 Гб;

– Дисковая подсистема – 240 Гб;

– Сетевой адаптер – 100/1000 Мбит.

5.3.6. Организационное

Организационное обеспечение системы должно быть достаточным для эффективного выполнения персоналом возложенных на него обязанностей при осуществлении автоматизированных и связанных с ними неавтоматизированных функций системы.

Заказчиком должны быть определены должностные лица, ответственные за:

– администрирование;

– обеспечение безопасности информации;

К работе с системой должны допускаться сотрудники, имеющие навыки работы на персональном компьютере, ознакомленные с правилами эксплуатации и прошедшие обучение работе с системой.

6. Состав и содержание работ по созданию системы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап | Содержание работ | Результат работ |
| 1 | Предпроектные исследования, обоснование необходимости создания «продукта». | ТЭО, Отчет НИР |
| 2 | Разработка и утверждение технического задания на создание продукта | Техническое задание |
| 3 | Техническое проектирование. Анализ предметной области. Разработка диаграмм UML. Разработка вариантов использования, примерного интерфейса «продукта». Разработка детального плана работы, распределение заданий по исполнителям. | Диаграммы UML, отчет анализа предметной области, функциональная спецификация. Детальный план работ. |
| 4 | Рабочее проектирование. Создание интерфейса. Разработка бизнес логики, базы данных. | Готовый «продукт». Техническая и пользовательская документация. |
| 5 | Установка и настройка готового продукта, новых серверов и компьютеров пользователей. | Акт приемки-передачи |

7. Порядок контроля и приемки системы.

Приемка готового «продукта» осуществляется комиссией. Со стороны «заказчика» в комиссию входят:

1. Министр,
2. Первый зам. министра,
3. Зам. министра,
4. Начальник отдела автоматизации.

Статус приемочной комиссии «заказчик» определяет до проведений приемочных испытаний. В результате проверки «продукта» должен быть подписан акт приема-передачи «продукта».

8. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие.

В ходе выполнения проекта на объекте автоматизации требуется выполнить работы по подготовке к вводу системы в действие. При подготовке к вводу в эксплуатацию «продукта» заказчик должен обеспечить выполнение следующих работ:

* Определить подразделение и ответственных должностных лиц, ответственных за внедрение и проведение опытной эксплуатации
* Обеспечить присутствие пользователей на обучении работе с системой, проводимом Разработчиком;
* Обеспечить соответствие помещений и рабочих мест пользователей системы в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем ТЗ;
* Обеспечить выполнение требований, предъявляемых к программно-техническим средствам, на которых должно быть развернуто программное обеспечение;
* Совместно с Разработчиком подготовить план развертывания системы на технических средствах Заказчика;
* Провести опытную эксплуатацию продукта.

Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие, включая перечень основных мероприятий и их исполнителей должны быть уточнены на стадии подготовки рабочей документации и по результатам опытной эксплуатации.

9. Требования к документированию.

Вместе с продуктом заказчику должны быть переданы следующая документация:

1. Техническая документация:
   1. Модель классов предметной области,
   2. Модель состояний,
   3. Диаграмма прецедентов,
   4. Функциональная спецификация,
   5. Описание форматов данных,
   6. Описание алгоритмов.
2. Пользовательская документация