

УТВЕРЖДАЮ

Преподаватель по профильной дисциплине

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, ФИО)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Подпись)*

Дата « \_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ год

**Магазин настольных игр**

**Программа и методика испытаний**

|  |  |
| --- | --- |
| Праздников Александр Андреевич | |
| *(Ф.И.О. обучающегося)*  Панов Антон Андреевич | |
| *(Ф.И.О. обучающегося)* | |
| Учебная практика | |
| *(специальность)* | |
|  | |
| Учебная группа | ИСПк-405-52-00 |
|  |  |

Киров, 2024 г.

**Аннотация**

Настоящая Программа и методика испытаний автоматизированной информационной системы магазина настольных игр предназначена для проверки выполнения заданных функций Системы, определения и проверки соответствия требованиям ТЗ количественных и качественных характеристик Системы, выявления и устранения недостатков в действиях Системы и в разработанной документации на этапе проведения приёмочных испытаний.

Программа и методика испытаний разработана в соответствии с требованиями ГОСТ 34.603-92, РД 50-34.698-90.

**СОДЕРЖАЕНИЕ**

[1 Объект испытаний 2](#_Toc180929949)

[1.1 Наименование системы 2](#_Toc180929950)

[1.2 Область применения системы 2](#_Toc180929951)

[1.3 Условные обозначения системы 2](#_Toc180929952)

[2 Цель испытания 3](#_Toc180929953)

[3 Общие положения 4](#_Toc180929954)

[3.1 Перечень руководящих документов, на основании которых проводятся испытания 4](#_Toc180929955)

[3.2 Место и продолжительность испытаний 4](#_Toc180929956)

[3.3 Организации, участвующие в испытании 4](#_Toc180929957)

[3.4 Перечень предъявляемых на испытания документов 4](#_Toc180929958)

[4 Объём испытний 5](#_Toc180929959)

[4.1 Перечень этапов испытаний и проверок 5](#_Toc180929960)

[5 Методика проведения испытания 6](#_Toc180929961)

[6 Требования по испытаниям программных средств 7](#_Toc180929962)

[7 Перечень работ, проводимых после завершения испытаний 8](#_Toc180929963)

[8 Условия и порядок проведения испытаний 9](#_Toc180929964)

[9 Материально-техническое обеспечение испытаний 10](#_Toc180929965)

[10 Метрологическое обеспечение испытаний 11](#_Toc180929966)

[11 Отчётность 12](#_Toc180929967)

# Объект испытаний

## Наименование системы

Информационная система для магазина настольных игр

## Область применения системы

Объектом испытания является «Информационная система для магазина настольных игр». Разрабатываемая информационная система предназначена для отслеживание и учета продаж настольных игр, включая информацию о продукции, количестве и стоимости. В ИС будет возможности просмотра и изменения информации для администратора. Как результат, приложение учета для магазина настольных игр повышает эффективность работы, упрощает учет и планирование.

## Условные обозначения системы

Условное обозначение информационной системы для магазина настольных игр

- ИСМНИ.

# Цель испытания

Целью проводимых по настоящей программе и методике испытаний ИСМНИ является определение функциональной работоспособности системы на этапе проведения испытаний.

Программа испытаний должна удостоверить работоспособность ИСМНИ в соответствии с функциональным предназначением.

# Общие положения

## Перечень руководящих документов, на основании которых проводятся испытания

Настоящая программа и методика испытаний разработана в соответствии со следующими документами:

* Утверждённое Техническое задание на разработку ИСМНИ;
* ГОСТ 19.701-90 СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ, ПРОГРАММ, ДАННЫХ И СИСТЕМ.

## Место и продолжительность испытаний

Место проведения испытаний – колледж ВятГУ.

Продолжительность испытаний устанавливается Приказом колледжа ВятГУ о составе приёмочной комиссии и проведении приёмочных испытаний.

## Организации, участвующие в испытании

В приёмочных испытаниях участвуют представители следующих организаций:

* заказчик: коллектив преподавателей колледжа ВятГУ в составе: - ;
* исполнитель: студент Колледжа ВятГУ группы ИСПк-405-52-00 Праздников Александр Андреевич;

студент Колледжа ВятГУ группы ИСПк-405-52-00 Панов Антон Андреевич.

Конкретный перечень лиц, ответственных за проведение испытаний системы, определяется Заказчиком.

## Перечень предъявляемых на испытания документов

Для проведения испытаний исполнителем предъявляются следующие документы:

- Техническое задание на создание приложения;

- руководство пользователя.

# Объём испытний

## Перечень этапов испытаний и проверок

В процессе проведения приёмочных испытаний должна быть протестировано приложение.

Приёмочные испытания включают проверку:

* полноты и качества реализации функций, указанных в ТЗ;
* выполнения каждого требования, относящегося к интерфейсу приложения;
* полноты действий, доступных пользователю, и их достаточность для функционирования приложения;
* реакции системы на ошибки пользователя.

# Методика проведения испытания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование проверки** | **Выполняемые действия** | **Ожидаемый результат** |
| 1 | Проверка состава и качества сопроводительной документации | Исполнитель предоставляет комиссии:   * техническое задание на разработку * настоящую программу и методику испытаний * руководство пользователя по разработанному ПО | Представленная документация удовлетворяет требованиям, предъявляемым к студентам направления подготовки по профильным дисциплинам. |
| 2 | Функциональное тестирование | Проверить:   * что ИСМНИ запускается и закрывается * что пользователь может редактировать товары, категории и заказы, а также создавать и удалять их. | В ходе тестирования было выявлено, что программа не выдает критических ошибок при: запуске приложения, создании, редактировании и удалении записей |
| 3 | Нагрузочное тестирование | Проверить:   * что ИСМНИ выдерживает нагрузку на базу данных | В ходе нагрузочной тестирования было выявлено, что в ИСМНИ база данных выдерживает нагрузку. |
| 4 | Тестирование безопасности | Проверить:   * что ИСМНИ не содержит вредоносного кода и не подвержено уязвимостям * что ИСМНИ не собирает и не передает личную информацию пользователей третьим лицам | В ходе тестирование безопасности было выявлено, что ИСМНИ абсолютно безопасно и не передает информацию третьим лицам. |
| 5 | Тестирование совместимости | Проверить:   * что ИСМНИ открывается на любом компьютере * что приложение совместимо с различными версиями библиотек и зависимостей | В ходе тестирование совместимости было выявлено, что ИСМНИ открывается и функционирует на любом компьютере и совместим с разными версиями библиотек |
| 6 | Тестирование интерфейса | Проверить:   * что пользовательский интерфейса ИСМНИ интуитивно понятен и удобен для использования * что все элементы интерфейса ИСМНИ работают корректно и не приводят к ошибкам или сбоям в работе приложения | В ходе тестирование интерфейса было выявлено, что интерфейс ИСМНИ удобен и интуитивно понятен для пользователя. |

# Требования по испытаниям программных средств

Испытания программных средств ИСМНИ проводятся в процессе функционального тестирования Приложения и её нагрузочного тестирования (п. 3).

Других требований по испытаниям программных средств Сайта не предъявляется.

# Перечень работ, проводимых после завершения испытаний

По результатам испытаний делается заключение о соответствии ИСМНИ требованиям ТЗ на Приложение и возможности оформления акта сдачи ИСМНИ в опытную эксплуатацию. При этом производится (при необходимости) доработка программных средств и документации.

# Условия и порядок проведения испытаний

Испытания Приложения должны проводиться на целевом оборудовании колледжа ВятГУ. Оборудование должно быть предоставлено в той конфигурации, которая запланирована для начального развёртывания системы и указана в Техническом задании.

Во время испытаний проводится полное функциональное тестирование, согласно требованиям, указанным в Техническом задании

# Материально-техническое обеспечение испытаний

Приёмочные испытания проводятся на программно-аппаратном комплексе колледжа ВятГУ в следующей минимальной конфигурации:

Серверная площадка:

* Оборудование, выделенное колледжем ВятГУ на территории для проведения приемочных испытаний.

Рабочее место:

* ПК либо ноутбук

# Метрологическое обеспечение испытаний

Программа испытаний не требует использования специализированного измерительного оборудования.

# Отчётность

Результаты испытаний Приложения, предусмотренные настоящей программой, фиксируются в протоколах, содержащих следующие разделы:

* назначение испытаний и номер раздела требований ТЗ на Приложение, по которому проводят испытание;
* состав технических и программных средств, используемых при испытаниях;
* указание методик, в соответствии с которыми проводились испытания, обработка и оценка результатов;
* условия проведения испытаний и характеристики исходных данных;
* средства хранения и условия доступа к тестирующей программе;
* обобщённые результаты испытаний;
* выводы о результатах испытаний и соответствия созданного ИСМНИ определённому разделу требований ТЗ на Приложение.

В протоколах могут быть занесены замечания персонала по удобству эксплуатации ИСМНИ.

**ПРОТОКОЛ**

**Предварительных и приемочных испытаний Приложения**

В соответствии с требованиями индивидуального задания были проведены испытания Приложения в соответствии с утвержденной «Программой и методикой испытаний».

Общие сведения об испытаниях приведены в таблице 1.

Результаты испытаний приведены в таблице 2.

Таблица - Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Испытываемый образец:** | **Сайт «Онлайн доска»** | |
| Дата проведения испытаний: | « » 20\_\_г. | |
| Место проведения испытаний |  | |
| Испытания проводили: | Фамилия, И.О. | Должность |
| От Исполнителя | Праздников А.А.  Панов А.А. | Студенты колледжа ВятГУ группы ИСПк-405-52-00 |
| От Заказчика | - | Преподаватель колледжа ВятГУ |

Таблица 2 - Результаты испытаний

| **№** | **Шаг испытаний (проверок)** | **№ пункта**  **Методики** | **Отметка о прохождении (да/нет)** | **Примечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Проверка состава и качества сопроводительной документации |  |  |  |
| **2** | Функциональное тестирование |  |  |  |
| **3** | Компонентное тестирование |  |  |  |
| **4** | Нагрузочное тестирование |  |  |  |
| **5** | Объемное тестирование |  |  |  |
| **6** | Тестирование надежности |  |  |  |
| **7** | Тестирование эргономики решений |  |  |  |