# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

| (МГТУ        | им. Н.Э. Баумана)                     |
|--------------|---------------------------------------|
|              | УТВЕРЖДАЮ                             |
|              | Заведующий кафедрой <u>ИУ6</u>        |
|              | <u>А.В. Пролетарский</u>              |
|              | «»202 г.                              |
|              | РНОВИК  ИА ТЕСТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ ЯЗЫКОВ |
|              | ИЯ АППАРАТУРЫ                         |
| Техні        | ическое задание                       |
| Лис          | гов <mark>количество</mark>           |
| Студент      | С.В. Астахов                          |
| (Группа)     | (Подпись, дата) (И.О. Фамилия)        |
| Руководитель |                                       |

#### 1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое задание распространяется на разработку программной подсистемы тестирования знаний языков описания аппаратуры, используемой для управления содержанием цифрового образовательного портала, тестирования знаний (в том числе в форме заданий на программирование), анализа статистики результатов тестирования знаний и предназначенной для интеграции в архитектуру цифрового образовательного портала с целью предоставить учащимся возможность автоматизированной проверки знаний, а модераторам образовательного портала — удобный инструмент управления его содержанием и встроенные средства анализа пользовательской статистики.

Актуальность разработки обусловлена тем, что несмотря на активный в последние годы рост популярности и числа образовательных онлайн-платформ и курсов, связанных с изучением информационных технологий, вплоть до настоящего момента существует дефицит образовательных ресурсов, направленных на практическое освоение языков описания аппаратуры.

Все существующие на данный момент интернет-порталы, посвященные данной тематике предлагают лишь теоретические знания и задания, требующие установки стороннего программного обеспечения и предполагающие самопроверку. Ни в одном из существующих на данный момент порталов не представлена функция автоматизированной проверки исходного кода.

## 2 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Подсистема тестирования знаний языков описания аппаратуры разрабатывается в соответствии с тематикой кафедры «Компьютерные системы и сети».

#### 3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Основное назначение подсистемы тестирования знаний языков описания аппаратуры заключается в предоставлении учащимся образовательного портала доступа к образовательным материалам и интерактивным заданиям, а модераторам — возможности редактировать образовательные материалы и задания, а также — просматривать пользовательскую статистику.

#### 4 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 4.1 Исходные данные
- 4.1.1 Исходными данными для разработки являются следующие материалы:
- 4.1.1.1 < перечень работ или письменных документов, содержащих исходные данные для разработки 2-4 шт.> ...
  - 4.1.1.2 <<mark>перечень прототипов</mark>> ...
  - 4.1.1.3 ...
  - 4.2 Цель работы

Целью работы является прототип программной подсистемы тестирования знаний языков описания аппаратуры для управления содержанием цифрового образовательного портала, тестирования знаний (в том числе в форме заданий на программирование), анализа статистики результатов тестирования знаний.

- 4.3 Решаемые задачи
- 4.3.2 Анализ требований технического задания с точки зрения выбранной технологии и уточнение требований к информационной системе: техническим средствам, внешним интерфейсам, а также к надежности и безопасности.
- 4.3.3 Разработка или выбор моделей, описывающих предметную область, или математическая постановка основных задач и/или выбор методов решения этих задач.

- 4.3.4 Определение архитектуры информационной системы: разработка ее структуры; определение набора необходимого программного обеспечения.
- 4.3.5 Анализ требований технического задания и разработка спецификаций проектируемого программного обеспечения.
- 4.3.6 Разработка структуры программного обеспечения и определение спецификаций его компонентов.
  - 4.3.7 Проектирование компонентов программного продукта:
    - базы данных заданий;
    - базы данных статистики;
    - подсистемы формирования заданий;
    - подсистемы анализа статистики.
- 4.3.8 Реализация компонентов с использованием выбранных средств и их автономное тестирование.
  - 4.3.9 Сборка программного обеспечения и его комплексное тестирование.
- 4.3.10 Оценочное тестирование программного обеспечения < указать конкретно виды тестирования, например, тестирование удобства использования, тестирование на предельных нагрузках, тестирование на предельных нагрузках и т.п.>.

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ИЗДЕЛИЮ

- 5.1 Требования к функциональным характеристикам
- 5.1.1 Выполняемые функции
- 5.1.1.1 Для пользователя (учащегося):
  - проверка правильности решения заданий (в т.ч. заданий на написание программного кода);
  - анализ ошибок в пользовательских решениях;

- занесение результатов решения в БД статистики.

#### 5.1.1.2 Для администратора системы:

- добавление, удаление, редактирование образовательных материалов и заданий;
- автоматическая генерация временных диаграмм в нотации WaveDrom на основе исходного кода;
- предоставление пользовательской статистики.

#### 5.1.2 Исходные данные:

- исходный код описания устройств и тестов на Verilog;
- учетные данные пользователей;
- текст образовательных материалов.

## 5.1.3 Результаты:

- временные диаграммы работы устройств в нотации WaveDrom;
- информации о корректности пользовательских решений;
- пользовательская статистика.

<здесь же указывают максимально допустимое время ответа системы, максимальный

## объем используемой оперативной и/или внешней памяти и т.п.>

- 5.2 Требования к надежности
- 5.2.1 Предусмотреть контроль вводимой информации.
- 5.2.2 Предусмотреть защиту от некорректных действий пользователя.
- 5.2.3 Обеспечить целостность информации в базе данных.

Кроме того, можно указать требования к восстановлению после сбоев, например,

время восстановления системы, наличие контрольных точек, резервных копий

полученных промежуточных результатов и т.п.>

- 5.3 Условия эксплуатации
- 5.3.1 Условия эксплуатации в соответствии с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.
- 5.3.2 Обслуживание
- 5.3.3 Обслуживающий персонал
  - системный администратор.

<при необходимости указывают основные операции обслуживания, необходимые

## количество и квалификацию персонала>

- 5.4 Требования к составу и параметрам технических средств
- 5.4.1 Программное обеспечение должно функционировать на IBM-совместимых серверах.
  - 5.4.2 Минимальная конфигурация технических средств:

  - 5.4.2.2 Объем ОЗУ 16 Гб.

  - 5.5 Требования к информационной и программной совместимости
- 5.5.1 Программное обеспечение должно работать под управлением операционных систем семейства Ubuntu Linux, начиная с версии 20.04.
- 5.5.2 Входные данные должны быть представлены в формате JSON, могут содержать в своих полях исходный код на языке Verilog и/или вспомогательную информацию.
  - 5.5.3 Результаты должны быть представлены в формате JSON.
  - 5.5.4 Программное обеспечение должно <описание интерфейса (протокола) с

другим программным обеспечением>.

5.6 Требования к маркировке и упаковке

Требования к маркировке и упаковке не предъявляются.

5.7 Требования к транспортированию и хранению

Требования к транспортировке и хранению не предъявляются.

5.8 Специальные требования

Сгенерировать установочную версию программного обеспечения.

## 6 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 6.1 Разрабатываемые программные модули должны быть самодокументированы, т.е. тексты программ должны содержать все необходимые комментарии.
- 6.2 Разрабатываемое программное обеспечение должно включать справочную систему.
  - 6.3 В состав сопровождающей документации должны входить:
- 6.3.1 Расчетно-пояснительная записка на 55-65 листах формата A4 (без приложений).
  - 6.3.2 Техническое задание (Приложение А).
  - 6.3.3 Руководство системного программиста (Приложение Б).
  - 6.3.4 Фрагмент исходного текста программного модуля анализа временных диаграмм (Приложение В).
- 6.4 Графическая часть должна быть выполнена на 6 листах формата A1 (копии формата A3/A4 включить в качестве приложений к расчетно-пояснительной записке):
  - 6.4.1 Схема структурная информационной системы.
  - 6.4.2 Диаграмма потоков данных.
  - 6.4.3 Диаграмма вариантов использования.
  - 6.4.4 Инфологическая схема базы данных.

- 6.4.5 Диаграмма последовательности действий при проверке задания.
- 6.4.6 Таблицы тестов.

## 7 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Выполнить технико-экономическое обоснование разработки.

## 8. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

| №  | Название этапа                  | Срок,       | Отчетность          |
|----|---------------------------------|-------------|---------------------|
|    |                                 | даты, %     |                     |
| 1  | 2                               | 3           | 4                   |
| 1. | Разработка технического задания | 2.02.2023 - | Утвержденное        |
|    |                                 | 28.02.2023  | техническое задание |
|    |                                 | 5 %         | и задание на        |
|    |                                 |             | выпускную           |
|    |                                 |             | квалификационную    |
|    |                                 |             | работу              |

## Продолжение таблицы

| 1  | 2                                    | 3            | 4                   |
|----|--------------------------------------|--------------|---------------------|
| 2. | Анализ требований и уточнение        | 01.03.2023 - | Спецификации        |
|    | спецификаций (эскизный проект).      | 15.03.2023   | программного        |
|    | . 1                                  | 10%          | обеспечения.        |
|    |                                      |              |                     |
| 3. | Проектирование структуры             | 16.03.2023 - | Схема               |
|    | программного обеспечения,            | 31.03.2023   | структурная         |
|    | проектирование компонентов           | 30%          | системы и           |
|    | (технический проект)                 |              | спецификации        |
|    |                                      |              | компонентов.        |
|    |                                      |              | Проектная           |
|    |                                      |              | документация:       |
|    |                                      |              | схемы, диаграммы и  |
|    |                                      |              | т.п.                |
| 4. | Реализация компонентов и             | 01.04.2023 - | Тексты              |
|    | автономное тестирование компонентов. | 30.04.2023   | программных         |
|    | Сборка и комплексное                 | 40%          | компонентов.        |
|    | тестирование.                        |              | Тесты,              |
|    | Оценочное тестирование.              |              | результаты          |
|    |                                      |              | тестирования.       |
| 5. | Разработка документации.             | 01.05.2023 - | Расчетно-пояс-      |
|    |                                      | 25.05.2023   | нительная записка.  |
|    |                                      | 10 %         |                     |
| 6. | Прохождение нормоконтроля,           | 25.05.2023-  | Иллюстративны       |
|    | проверка на антиплагиат, получение   | 6.06.2023    | й материал, доклад, |
|    | рецензии, подготовка доклада и       | 5 %          | рецензия, справки о |

| предзащита. | нормоконтроле      | И |
|-------------|--------------------|---|
|             | проценте плагиата. |   |

## Продолжение таблицы

| 2                        |           | 3   | 4                                   |
|--------------------------|-----------|---|-------------------------------------|
| Защита                   | выпускной | 6.06.2023-  |                                     |
| квалификационной работы. |           | 04.07.2023  |                                     |
|                          |           | 2 %   |                                     |
|                          |           | 2<br>Защита выпускной<br>квалификационной работы. | квалификационной работы. 04.07.2023 |

## 9 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

## 9.1 Порядок контроля

Контроль выполнения осуществляется руководителем еженедельно.

## 9.2 Порядок защиты

Защита осуществляется перед государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

## 9.3 Срок защиты

Срок защиты определяется в соответствии с планом заседаний ГЭК.

#### 10 ПРИМЕЧАНИЕ

В процессе выполнения работы возможно уточнение отдельных требований технического задания по взаимному согласованию руководителя и исполнителя.