# 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)

					УТВ	ЕРЖДАЮ	)
				Заведую	ощий ка	афедрой _	<u>ИУ6</u>
			_	« <u> </u>		А.В. Про	<u>летарский</u> 202 г.
ПРОГРАММН	АЯ ПОДСИ ОПИ	СТЕМА Т. ІСАНИЯ А	ЕСТИРО АППАРА	ВАНИ! ТУРЫ	Я ЗНА	гк йин.	ЫКОВ
		Техническ	сое задание	e			
		Листов <mark>ко</mark>	оличество				
Студент					C.B	. Астахов	
-	(Группа)		(Подпис	сь, дата)		(И.О. Фам	илия)
Руководитель					_ T.A	. Ким	
ř			(Подпис	сь, дата)		(И.О. Фам	 илия)

#### 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 (дистрибутивная версия, прототип, проект и т.п.)

< Наименование > для < кратко функциональное и эксплуатационное назначение >.

- 4.3 Решаемые задачи
- 4.3.1 Выбор <модели жизненного цикла, архитектуры, подхода, технологии, методов, стандартов и средств разработки, если они не указаны в техническом задании>.
- 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 оборудования, программного обеспечения и процессов обслуживания.
- 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 < отдельно указать, если есть, базы данных, подсистемы и т.п.>.
- 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 ПРОГРАММЕ ИЛИ 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 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 Фрагмент исходного текста программного модуля анализа временных диаграмм (Приложение Б).
- 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 Спецификация функциональная.
  - 6.4.2 Схема структурная программного обеспечения.
  - 6.4.3 Схема функциональная программного обеспечения.
  - 6.4.4 Функциональная диаграмма программного обеспечения (или его части).
  - 6.4.5 Диаграмма потоков данных программного обеспечения или его части.

- 6.4.6 Диаграммы (схемы) компонентов структур данных.
- 6.4.7 Структуры (модели) знаний.
- 6.4.8 Схемы (модели) процессов (методов формирования результатов, механизмы

## выводов и т.п.).

- 6.4.9 Диаграмма вариантов использования.
- 6.4.10 Концептуальная модель предметной области.
- 6.4.11 Даталогическая схема базы данных.
- 6.4.12 Инфологическая схема базы данных.
- 6.4.13 Схема взаимодействия модулей.
- 6.4.14 Графы диалогов.
- 6.4.15 Схемы алгоритмов модулей (подпрограмм).
- 6.4.16 Диаграммы компоновки программных компонентов.
- 6.4.17 Диаграммы размещения программных компонентов.
- 6.4.18 Таблица характеристик методов тестирования.
- 6.4.25 Таблицы тестов.

#### 7 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Выполнить технико-экономическое обоснование разработки.

## 8. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

No	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

No	Название этапа	Срок,	Отчетность
		даты, %	
1	2	3	4
			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
		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	<b>5 %</b>	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 Защита выпускной 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.