КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

«РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОЙ И ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ»

2024 г.

Конкурсное задание разработано экспертным сообществом и утверждено Менеджером компетенции, в котором установлены нижеследующие правила и необходимые требования владения профессиональными навыками для участия в соревнованиях по профессиональному мастерству.

**Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:**

[1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ 3](#_Toc125845139)

[1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТРЕБОВАНИЯХ КОМПЕТЕНЦИИ 3](#_Toc125845140)

[1.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ СПЕЦИАЛИСТА ПО КОМПЕТЕНЦИИ «МОУШН ДИЗАЙН» 3](#_Toc125845141)

[1.3. ТРЕБОВАНИЯ К СХЕМЕ ОЦЕНКИ 8](#_Toc125845142)

[1.4. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИИ 8](#_Toc125845143)

[1.5.2. Структура модулей конкурсного задания (инвариант/вариатив) 11](#_Toc125845144)

[2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ 13](#_Toc125845145)

[2.1. Личный инструмент конкурсанта 14](#_Toc125845146)

[3. Приложения 14](#_Toc125845147)

1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТРЕБОВАНИЯХ КОМПЕТЕНЦИИ

Требования компетенции (ТК) «Разработка виртуальной и дополненной реальности (VR\AR)» определяют знания, умения, навыки и трудовые функции, которые лежат в основе наиболее актуальных требований работодателей отрасли.

Целью соревнований по компетенции является демонстрация лучших практик и высокого уровня выполнения работы по соответствующей рабочей специальности или профессии.

Требования компетенции являются руководством для подготовки конкурентоспособных, высококвалифицированных специалистов / рабочих и участия их в конкурсах профессионального мастерства.

В соревнованиях по компетенции проверка знаний, умений, навыков и трудовых функций осуществляется посредством оценки выполнения практической работы.

Требования компетенции разделены на четкие разделы с номерами и заголовками, каждому разделу назначен процент относительной важности, сумма которых составляет 100.

## 1.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ СПЕЦИАЛИСТА ПО КОМПЕТЕНЦИИ «МОУШЕН ДИЗАЙН»

*Таблица №1*

**Перечень профессиональных задач специалиста**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел** | **Важность в %** |
| 1 | **Организация работ, ТБ, нормативная и сопроводительная документация (виды документов - нормативная база)** | 5 |
| Специалист должен знать и понимать:* Правила составление Технических заданий
* Правила составления Дизайн Документов для AR/VR приложений
* Правила организации рабочего пространства
* Нормы техники безопасности по работе с устройствами
* Правила публикации на площадках AR/VR приложений (Google Play, App Store, Steam, веб площадки и другие)"
 |  |
| Специалист должен уметь:* Составлять техническую документацию
* Составлять дизайн-документ
* Составлять сопроводительную документацию
* Составлять инструкции пользователя"
 |  |
| 2 | **Коммуникация** | 12 |
|  | Специалист должен знать и понимать:* Правила делового общения/переписки
* Базовый английский язык
* Принципы коммуникации в команде
* Особенности UI/UX для AR и VR приложений"
 |  |
|  | Специалист должен уметь:* Проблематизировать и выявлять потребности заказчика
* Работать с возражениями
 |  |
| 3 | **Менеджмент – управление процессами** | 14 |
|  | Специалист должен знать и понимать:* Принципы принятия оптимальных решений
* Принципы управления ресурсами: командой, временем техникой
* Принципы управления процессом тестирования
 |  |
|  | Специалист должен уметь:* Формализовать идеи заказчика
* Определять и дорабатывать желания заказчика
* Подбирать элементы контроля и коммуникации (Scrum, kanban)
* Оптимально использовать ресурсы проектов
* Определять и распределять конкретные задачи
 |  |
| 4 | **Творчество и креативность** | 14 |
|  | Специалист должен знать и понимать:* Правила формирования концептов
* Художественный вкус
* Принципы поиска новых решений
 |  |
|  | Специалист должен уметь:* Искать и создавать новые оптимальные решения для реализации алгоритмов
* Исследовать рынок на нововведения
 |  |
| 5 | **Ресурсы и инструментарии** | 9 |
|  | Специалист должен знать и понимать:* Целевую аудиторию AR/VR приложений
* Перечень площадок для публикации
* Перечень и специфика необходимого оборудования
* Архитектуру целевых платформ
 |  |
|  | Специалист должен уметь:* Находить референсы похожих приложений
* Пользоваться репозиториями (библиотеками) с ресурсами
* Использовать мультимедийные ресурсы (текстуры, библиотеки, и другие)
* Работать с передовыми AR и VR устройствами
* Работать с графическим оборудование (Графические планшеты и др)
 |  |
| 6 | **Программирование и ПО** | 16 |
|  | Специалист должен знать и понимать:* Базовые структуры языка программирования, на котором разрабатывается приложение
* Принципы один из движков виртуальной реальности (Unity, UE)
* Основные алгоритмы разработки
* Базовые концепции разработки (ООП, паттерны, SOLID и т.п.)
* Особенности рендеринга
* Особенности работы со светом
* Принципы работы программ для сборки приложений (Android Studio, X-code и т.д.)
* Тонкости загрузки на площадку (Appstore, Playmarket, Steam и т.д.)
 |  |
|  | Специалист должен уметь:* Работать в системах контроля версий (Git, Mercury)
* Работать в средах разработки
* Работать на одном из движков виртуальной реальности (Unity, UE)
* Работать на одном из движков дополненной реальности
* Работать с шейдерами
* Оптимизировать освещение
* Собирать приложения под соответствующую платформу (Android, iOS)
* Загружать приложение в магазины приложений
 |  |
| 7 | **Графика и ПО** | 24 |
|  | Специалист должен знать и понимать:Принципы обработки изображений* Принципы проектирования интерфейсов
* Принципы работы со звуком
* Базовые принципы 3D-моделирования
* Основы работы с текстурами
* Специфику создания спецэффектов
* Принципы анимирования 3D-моделей
 |  |
|  | Специалист должен уметь:* Работать в редакторах изображений (Photoshop, Illustrator, Gimp, Sketch и др.)
* Работать в редакторах интерфейсов (Figma, UML, др.)
* Работать в звуковых редакторах (Audacity и др.)
* Работать в 3D-редакторах
* Работать в редакторах текстур (Substance Painter и др.)
* Создавать спецэффекты и работать с частицами
* Создавать анимации для моделей
 |  |
| 8 | **Офисные ПО** | 6 |
|  | Специалист должен знать и понимать:* Базовые принципы поиска информации в интернете
 |  |
|  | Специалист должен уметь:* Пользоваться почтовыми клиентами
* Пользоваться стандартными браузерами (Google Chrome, Mozilla Firefox, Yandex.Browser и т.д.)
* Пользоваться приложениями для коммуникации (мессенджеры)
* Работать в офисных приложениях (пакет MS Office, Google Документы, Google Презентации)
 |  |

## 1.3. ТРЕБОВАНИЯ К СХЕМЕ ОЦЕНКИ

Сумма баллов, присуждаемых по каждому аспекту, должна попадать в диапазон баллов, определенных для каждого раздела компетенции, обозначенных в требованиях и указанных в таблице №2.

*Таблица №2*

**Матрица пересчета требований компетенции в критерии оценки**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий/Модуль** | **Итого баллов за раздел ТРЕБОВАНИЙ КОМПЕТЕНЦИИ** |
| **Разделы ТРЕБОВАНИЙ КОМПЕТЕНЦИИ** |  | **A** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | **n** |  |
| **1** | 1,5 | 0,75 | 1,5 | 0,75 | 0,5 |  | 5 |
| **2** | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 |  | 12 |
| **3** | 2,5 | 3,5 | 2,5 | 2,5 | 3 |  | 14 |
| **4** | 1 | 4,5 | 1 | 4,5 | 3 |  | 14 |
| **5** | 0,5 | 3 | 0,5 | 3 | 2 |  | 9 |
| **6** | 0 | 4,5 | 0 | 4,5 | 7 |  | 16 |
|  | **7** | 0 | 8 | 0 | 9 | 7 |  | 24 |
| **8** | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |  | 6 |
| **Итого баллов за критерий/модуль** | 9,5 | 27,25 | 9,5 | 27,25 | 26,5 |  | **100** |

1.4. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИИ

Оценка Конкурсного задания будет основываться на критериях, указанных в таблице №3:

*Таблица №3*

**Оценка конкурсного задания**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Методика проверки навыков в критерии** |
| **А** | **Составление технической документации AR-приложения** | Участник должен написать техническую документацию AR-приложения в соответствии с техническим заданием. Проверка осуществляется экспертами открытием созданных материалов и последующей сверкой с КО. |
| **Б** | **Разработка AR-приложения** | Участник должен разработать AR-приложение в соответствии с техническим заданием. Проверка осуществляется экспертами открытием созданного приложения в среде разработки, а также запуском на устройстве и последующей сверкой с КО. |
| **В** | **Составление технической документации VR-приложения** | Участник должен написать техническую документацию VR-приложения в соответствии с техническим заданием. Проверка осуществляется экспертами открытием созданных материалов и последующей сверкой с КО. |
| **Г** | **Разработка VR-приложения** | Участник должен разработать VR-приложение в соответствии с техническим заданием. Проверка осуществляется экспертами открытием созданного приложения в среде разработки, а также запуском на устройстве и последующей сверкой с КО. |
| **Д** | **Разработка XR-приложения** | Участник должен разработать XR-приложение в соответствии с техническим заданием. Проверка осуществляется экспертами открытием созданного приложения в среде разработки, а также запуском на устройстве и последующей сверкой с КО. |

**1.5. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

Возрастной ценз: 14 лет и более

Общая продолжительность Конкурсного задания[[1]](#footnote-1): 12 ч.

Количество конкурсных дней: 3 дня

Вне зависимости от количества модулей, КЗ должно включать оценку по каждому из разделов требований компетенции.

Оценка знаний участника должна проводиться через практическое выполнение Конкурсного задания. В дополнение могут учитываться требования работодателей для проверки теоретических знаний / оценки квалификации.

**1.5.1. Разработка/выбор конкурсного задания (ссылка на ЯндексДиск с матрицей, заполненной в Excel)**

Конкурсное задание состоит из 5 модулей. Общее количество баллов конкурсного задания составляет 100.

*Таблица №4*

**Матрица конкурсного задания**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обобщенная трудовая функция | Трудовая функция | Нормативный документ/ЗУН | Модуль | Константа/вариатив | ИЛ | КО |
| Разработка технической документации на продукцию в сфере ИТ, разработка технических документов информационно-методического и маркетингового назначения | Оформление технического документа в соответствии с заданным стандартом, подготовка снимков экрана компьютерной системы для включения в технический документ в качестве иллюстраций, подготовка графической схемы по заданному описанию или эскизу | ПС: 06.019; ФГОС СПО 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ | Модуль 1 - Составление технической документации AR-приложения | Константа | 1,2 | 9,5 |
| Разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения, Развертывание, сопровождение, оптимизация функционирования баз данных (БД), Проектирование, графический дизайн и юзабилити-исследование интерактивных пользовательских интерфейсов, обеспечивающих высокие эксплуатационные (эргономические) характеристики программных продуктов и систем управление технической информацией являющихся частью различных информационных систем, Верификация и тестирование программного обеспечения, Проектирование, сопровождение и развитие архитектуры программного обеспечения. | Формализация и алгоритмизация поставленных задач, написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными, разработка процедур интеграции программных модулей, создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, подготовка и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, создание визуального дизайна элементов графического пользовательского интерфейса, разработка проектной документации по проектированию графических пользовательских интерфейсов, выполнение процесса тестирования ПО, руководство разработкой программного кода | ПС: 06.001 ФГОС СПО 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ | Модуль 2 - Разработка AR-приложения | Константа | 1,3 | 27,25 |
| Разработка технической документации на продукцию в сфере ИТ, разработка технических документов информационно-методического и маркетингового назначения, управление технической информацией | Оформление технического документа в соответствии с заданным стандартом, подготовка снимков экрана компьютерной системы для включения в технический документ в качестве иллюстраций, подготовка графической схемы по заданному описанию или эскизу | ПС: 06.019; ФГОС СПО 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ | Модуль 5 - Разработка XR-приложения | Константа | 1,3 | 26,5 |
| Разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения, Развертывание, сопровождение, оптимизация функционирования баз данных (БД), Проектирование, графический дизайн и юзабилити-исследование интерактивных пользовательских интерфейсов, обеспечивающих высокие эксплуатационные (эргономические) характеристики программных продуктов и систем управление технической информацией являющихся частью различных информационных систем, Верификация и тестирование программного обеспечения, Проектирование, сопровождение и развитие архитектуры программного обеспечения. | Формализация и алгоритмизация поставленных задач, написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными, разработка процедур интеграции программных модулей, создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, подготовка и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, создание визуального дизайна элементов графического пользовательского интерфейса, разработка проектной документации по проектированию графических пользовательских интерфейсов, выполнение процесса тестирования ПО, руководство разработкой программного кода | ПС: 06.001 ФГОС СПО 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ | Модуль 3 - Составление технической документации VR-приложения | Константа | 1,2 | 9,5 |
| Разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения, Развертывание, сопровождение, оптимизация функционирования баз данных (БД), Проектирование, графический дизайн и юзабилити-исследование интерактивных пользовательских интерфейсов, обеспечивающих высокие эксплуатационные (эргономические) характеристики программных продуктов и систем управление технической информацией являющихся частью различных информационных систем, Верификация и тестирование программного обеспечения, Проектирование, сопровождение и развитие архитектуры программного обеспечения. | Формализация и алгоритмизация поставленных задач, написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными, разработка процедур интеграции программных модулей, создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, подготовка и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, создание визуального дизайна элементов графического пользовательского интерфейса, разработка проектной документации по проектированию графических пользовательских интерфейсов, выполнение процесса тестирования ПО, руководство разработкой программного кода | ПС: 06.001 ФГОС СПО 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ | Модуль 4 - Разработка VR-приложения | Константа | 1,3 | 27,25 |

1.5.2. Структура модулей конкурсного задания/

**Модуль А. (Составление технической документации AR-приложения)**

1 час

**Задания:**

Составление технической документации AR-приложения.

Результатом выполнения модуля должны исходные материалы и текстовый документ.

В день выполнения задания конкурсант получает конкурсное задание в виде кейса с требованиями к соответствию поставленной задаче, спецификациям создания и вывода проекта, требованиям к разработке сценария, а также требованиями к художественному качеству итогового рендера.

**Модуль Б. (Разработка AR-приложения)**

3 часов

**Задания:**

Разработать симулятор фермера в дополненной реальности.

Результатом выполнения модуля должны являться файлы рабочие в заданном формате.

В день выполнения задания конкурсант получает конкурсное задание в виде кейса с требованиями к соответствию поставленной задаче, спецификациям создания и вывода проекта, требованиям к разработке сценария приложения.

**Модуль В. (Составление технической документации VR-приложения)**

1 час

**Задания:**

Составление технической документации VR-приложения.

Результатом выполнения модуля должны исходные материалы и текстовый документ.

В день выполнения задания конкурсант получает конкурсное задание в виде кейса с требованиями к соответствию поставленной задаче, спецификациям создания и вывода проекта, требованиям к разработке сценария, а также требованиями к художественному качеству итогового рендера.

**Модуль Г. (Разработка VR-приложения)**

3 часов

**Задания:**

Разработать симулятор игры в баскетбол в виртуальной реальности.

Результатом выполнения модуля должны являться файлы рабочие в заданном формате.

В день выполнения задания конкурсант получает конкурсное задание в виде кейса с требованиями к соответствию поставленной задаче, спецификациям создания и вывода проекта, требованиям к разработке сценария приложения.

**Модуль Д. (Разработка XR-приложения)**

4 часа

**Задания:**

Разработать веб-приложение симулятора игры в Дартс.

Результатом выполнения модуля должны являться файлы рабочие в заданном формате.

В день выполнения задания конкурсант получает конкурсное задание в виде кейса с требованиями к соответствию поставленной задаче, спецификациям создания и вывода проекта, требованиям к разработке сценария приложения.

## 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ*[[2]](#footnote-2)*

Конкурсант при выполнении одного из конкурсных модулей обязан отправить исходные файлы до конца времени текущего модуля, после окончания времени прекратить выполнение какой-либо работы.

2.1. Личный инструмент конкурсанта

Нулевой

### 2.2.Материалы, оборудование и инструменты, запрещенные на площадке

Работа в программных обеспечениях, заявленных в инфраструктурном листе, организуется без использования дополнительных плагинов, кодеков и скриптов, если такие не указаны в инфраструктурном листе.

3. Приложения

Приложение №1 Инструкция по заполнению матрицы конкурсного задания

Приложение №2 Матрица конкурсного задания

Приложение №3 Критерии оценки

Приложение №4 Инструкция по охране труда и технике безопасности по компетенции «Моушн Дизайн».

1. *Указывается суммарное время на выполнение всех модулей КЗ одним конкурсантом.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Указываются особенности компетенции, которые относятся ко всем возрастным категориям и чемпионатным линейкам без исключения.* [↑](#footnote-ref-2)