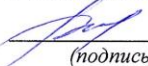


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

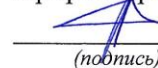
Работа выполнена в СКБ «Проектирование архитектурной среды»

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела ОНиПКРС
 Е.М. Димитриади
(подпись)

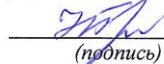
« 30 » 06 20 23 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
 А.В. Космынин
(подпись)

« 30 » 06 20 23 г.

Декан ФКС

 Н.В. Гринкруг
(подпись)

« 30 » 06 20 23 г.

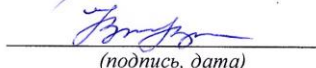
Талисман Десятилетия науки и технологий
Комплект проектной документации

Руководитель СКБ


(подпись, дата)

Димитриади Е.М.


Руководитель проекта


(подпись, дата)

Ваганов В.Д.

Комсомольск-на-Амуре 2023

Карточка проекта

Название	В рамках конкурса «Талисман Десятилетия науки и технологий»
Тип проекта	Конкурс «Всероссийский конкурс по выбору талисмана Десятилетия науки и технологий»
Исполнители	Студент группы 2ДСБ-1: Болотская И.С. 
Срок реализации	30.06.2023-01.09.2023

Использованные материалы и компоненты

Наименование	Количество, шт.
Карандаш	1 шт
Бумага а4	5 шт
Графический планшет	1 шт
Ноутбук	1 шт

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

ЗАДАНИЕ на разработку

Название проекта: Талисман Десятилетия науки и технологий

Назначение: Десятилетия науки и технологий было объявлено Президентом РФ Владимиром Путиным. Среди задач Десятилетия – привлечение в сферу исследований и разработок талантливой молодежи, содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны, а также повышение доступности информации о достижениях и перспективах развития науки для граждан России.

Функциональное описание проекта: Концепцией создания талисмана послужила Сова, как символ мудрости и знаний, которая представлена в нескольких материалах: бронза и металл. Сова и ветвь выполнены из различных шестеренок, проводов, болтиков, гаек и крепежного механизма. Образ совы символизирует науку, а единый механизм в ней непрерывно работает. Это говорит о том, что составляющие механизмы совы приводят ее в действие, и на выходе дает новые открытия и получения новых знаний во всех сферах деятельности.

Требования: Талисманом может быть представитель российской флоры или фауны, природное явление, любой одушевленный предмет или придуманный персонаж. Не допускается использовать в Талисмане государственные символы, товарные знаки, а также элементы, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали. Выполняется конкурсная работа можно в любой технике и жанре. Работы, в которых будут изображены герои, созданные другими авторами ранее, не допускаются к участию.

План работ:

Наименование работ	Срок
Начало конкурса	23.06.2023
Проработать легенду талисмана	30.06.2023
Зарисовка идей	03.07.2023
Утверждение идей	05.07.2023
Работа на компьютере	06.07.2023
Согласование с преподавателем	11.07.2023
Завершение разработки талисмана	15.07.2023
Отправка готовых файлов на конкурс	16.07.2023

Перечень графического материала:

1. ноутбук
2. графический планшет

Руководитель проекта


(подпись, дата)


Ваганов В.Д.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

ПАСПОРТ

Талисман десятилетия науки и технологий

Руководитель проекта


(подпись, дата)

Васильев В.А.

Комсомольск-на-Амуре 2023

Изм.	Лист.	№ документа	Подп.	Дата.

СПБПАС.1.КП.01000000

Лист

5

Содержание

1	Подготовка к выполнению конкурса	7
1.1	Начало конкурса	7
1.2	Задумка для талисмана	7
1.3	Подготовка материалов	7
2	Выполнение работы для конкурса	9
2.1	Поиск референсов	9
2.2	Отрисовка готовой идеи	9
2.3	Разработка вариантов.....	10
3	Завершение работы	11
3.1	Описасние проекта.....	11
3.2	Отправка проекта на конкурс.....	11
	ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	12

					СПБПАС.1.КП.01000000	Лист
Изм.	Лист.	№ документа	Подп.	Дата.		6

1 Подготовка к выполнению конкурса

Талисман «Механизм науки» для конкурса «Талисман десятилетия науки и технологий»

1.1 Начало конкурса

Проектирование талисмана осуществляется на основании начала конкурса «Талисман десятилетия науки и технологий».

Конкурс стартовал 23.06.2023 года.

1.2 Задумка для талисмана

Было принято решение начать разработку талисмана. Первым делом надо выбрать основу талисмала и придумать его историю. Я сразу решила взять живое существо и связать его с темой конкурса.

Мой взгляд сразу упал на сову, так как практически во всех культурах Мира сова считается символом мудрости и знаний. Она помогает человеку глубже понять мир, накопить новые знания, раскрыть интуицию. Считается, что все это делает человека мудрее и помогает ему принимать правильные выборы в жизни, что ускоряет путь к счастью.

1.3 Подготовка материалов

Для выполнения рисунка талисмана в первую очередь нужно было сделать зарисовки будущей работы и предоставить преподавателю для утверждения эскиза (рисунок 1).

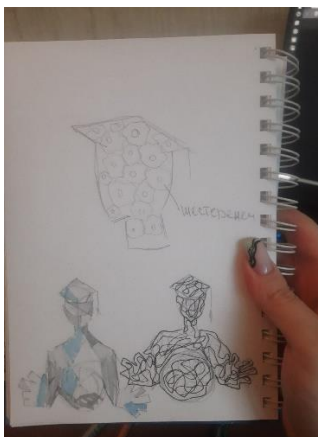


Рисунок 1- Эскизы талисмана

					СПБПАС.1.КП.01000000	Лист
Изм.	Лист.	№ документа	Подп.	Дата.		7

Уже будучи на стадии подачи идеи было принято, взять за основу шестеренки и сову, следующей задачей было правильно все совместить и показать идею проекта.

					<u>СПБПАС.1.КП.01000000</u>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист.</i>	<i>№ документа</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата.</i>		8

2 Выполнение работы для конкурса

2.1 Поиск референсов

Для выполнения качественной работы, за схожестью шестеренок и совы, подбирались аналоги (рисунок 2,3). Задачей представления эскиза стало отображение шестеренок и совы, как единое целое – умственный процесс.



Рисунок 2 - Аналоги

2.2 Отрисовка готовой идеи

Дальнейшая работа проходила на ноутбуке, в программе прорабатывалась каждая деталь (рисунок 4).



Рисунок 4- Процесс создания талисмана

2.3 Разработка вариантов

Подходя к завершению, было продемонстрировано несколько вариантов того, как должен выглядеть талисман при использовании различных материалов (рисунок 5).

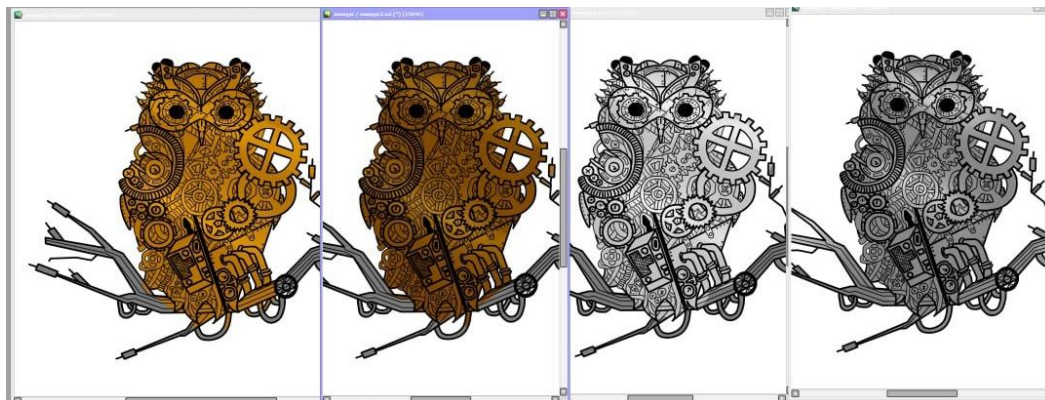


Рисунок 5- Варианты расцветки талисмана

3 Завершение работы

3.1 Описание проекта

В положение к конкурсу был пункт описания талисмана, была представлена следующая аннотация к работе:

«Концепцией создания талисмана послужила Сова, как символ мудрости и знаний, которая представлена в нескольких материалах: бронза и металл. Сова и ветвь выполнены из различных шестеренок, проводов, болтиков, гаек и крепежного механизма.

Образ совы символизирует науку, а единый механизм в ней непрерывно работает. Это говорит о том, что составляющие механизмы совы приводят ее в действие, и на выходе дает новые открытия и получения новых знаний во всех сферах деятельности.»

3.2 Отправка проекта на конкурс

После завершения всей работы, необходимо было проконсультироваться с руководителем. В работе были указаны некоторые недочеты, которые в дальнейшем были исправлены, и работа с аннотацией была отправлена на конкурс (приложение А).

					СПБПАС.1.КП.01000000	Лист
Изм.	Лист.	№ документа	Подп.	Дата.		11

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)



Изм.	Лист.	№ документа	Подп.	Дата.

СПБПАС.1.КП.01000000

Лист

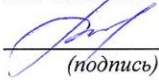
12


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

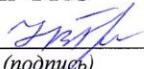
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОНиПКРС

(подпись) Е.М. Димитриади
« 01 » 09 20 23 г.

Проректор по научной работе

(подпись) А.В. Космынин
« 01 » 09 20 23 г.

Декан ФКС

(подпись) Н.В. Гринкруг
« 01 » 09 20 23 г.

АКТ

о приемке в эксплуатацию проекта
«Талисман Десятилетия науки и технологий»

г. Комсомольск-на-Амуре

« 01 » 09 20 23 г.

Комиссия в составе представителей:

со стороны заказчика

- Е.М. Димитриади – руководитель СПб
- Н.В. Гринкруг – декана ФКС

со стороны исполнителя

- В.Д. Ваганов – руководителя проекта,
- Я.С. Болотская – 2ДСб-1
- составили акт о нижеследующем:

«Исполнитель» передает проект «Талисман Десятилетия науки и технологий»,

в составе:

1. Паспорта проекта
2. Графической части

Руководитель проекта



(подпись, дата)

В.Д. Ваганов

Исполнители проекта



(подпись, дата)

И.С. Болотская