**Карточка проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название** | Выставка пленэрных работ студентов группы 7ДСб-1 направления обучения 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» |
| **Тип проекта** | Инициативный  (инициативный, по заказу, в рамках конкурса, учебная работа, другое) |
| **Исполнители** | Е.Г. Галкина  ответственный исполнитель  Трипольский А.С., студенты группы 7ДСб-1 |
| **Срок реализации** | 10.2019-11.2019 |

**Использованные материалы и компоненты**

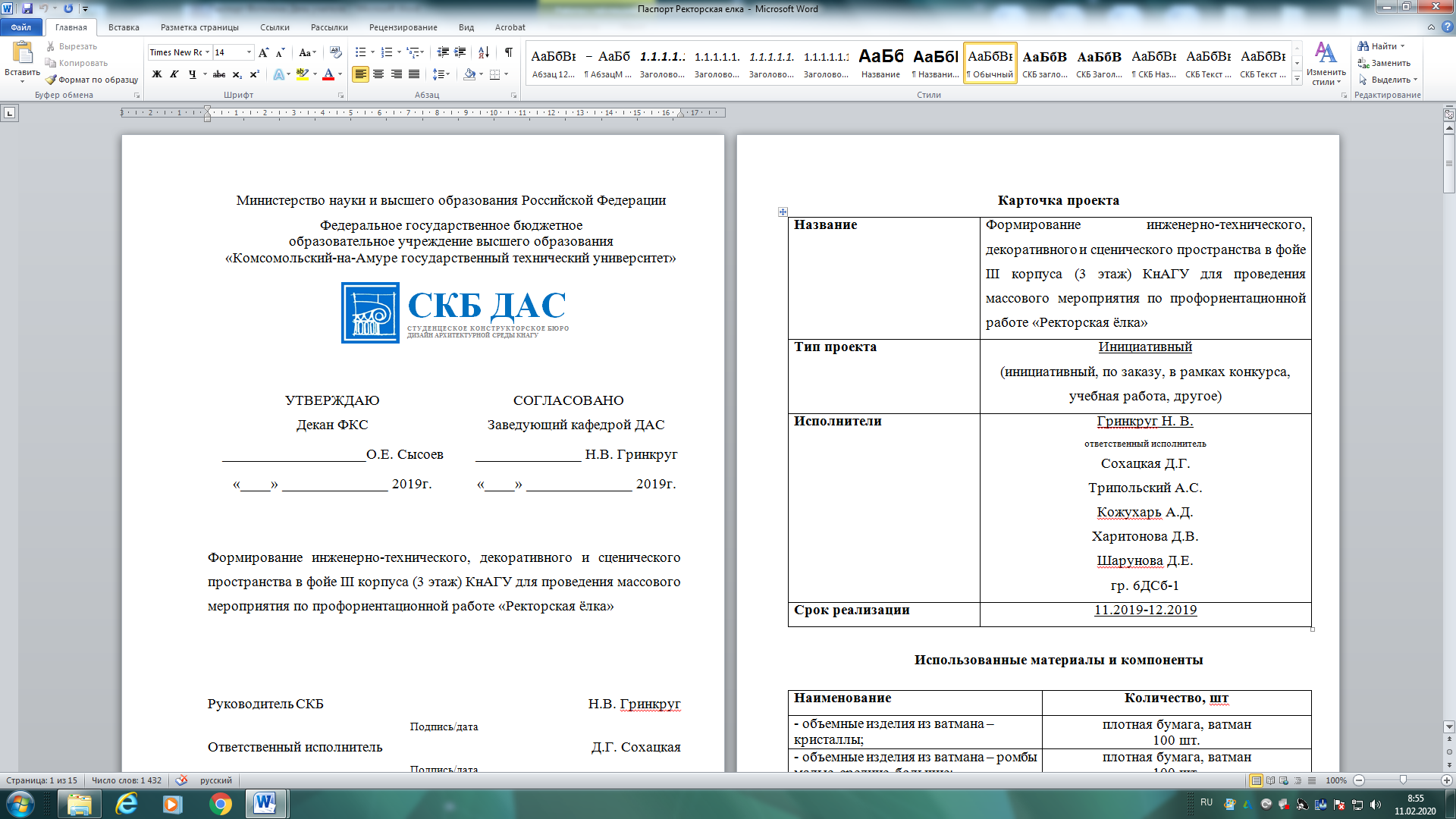
|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Количество, шт** |
| - Бумага формата А4 | 26 |
| - Бумага Формата А3 | 15 |
| - Бумагала формата А2 | 9 |
| - Паспарту | Картон – 25 листов формата А2 |
| - Шпагат | Шпагат – 1 шт. |
| - Афиша | Оформление афиши на формате А3- 1 шт. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

**ЗАДАНИЕ**

**на разработку**

Выдано студентам: группы 7ДСб-1

Название проекта: Выставка пленэрных работ студентов группы 7ДСб-1 направления обучения 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»

Назначение: предназначен для эстетического восприятия, визуального удовольствия, удовлетворения эстетических потребностей, для освоения практических навыков студентов в сфере обучения пленэрных работ.

Область использования:

Пространство Комсомольского-на-Амуре государственного университета, корридор кафедры «Дизайн архитектурной среды».

Функциональное описание устройства:

Пространство, для привлечения преподавателей «КнАГУ» в сопричастности к творчеству как к развитию культурных ценностей.

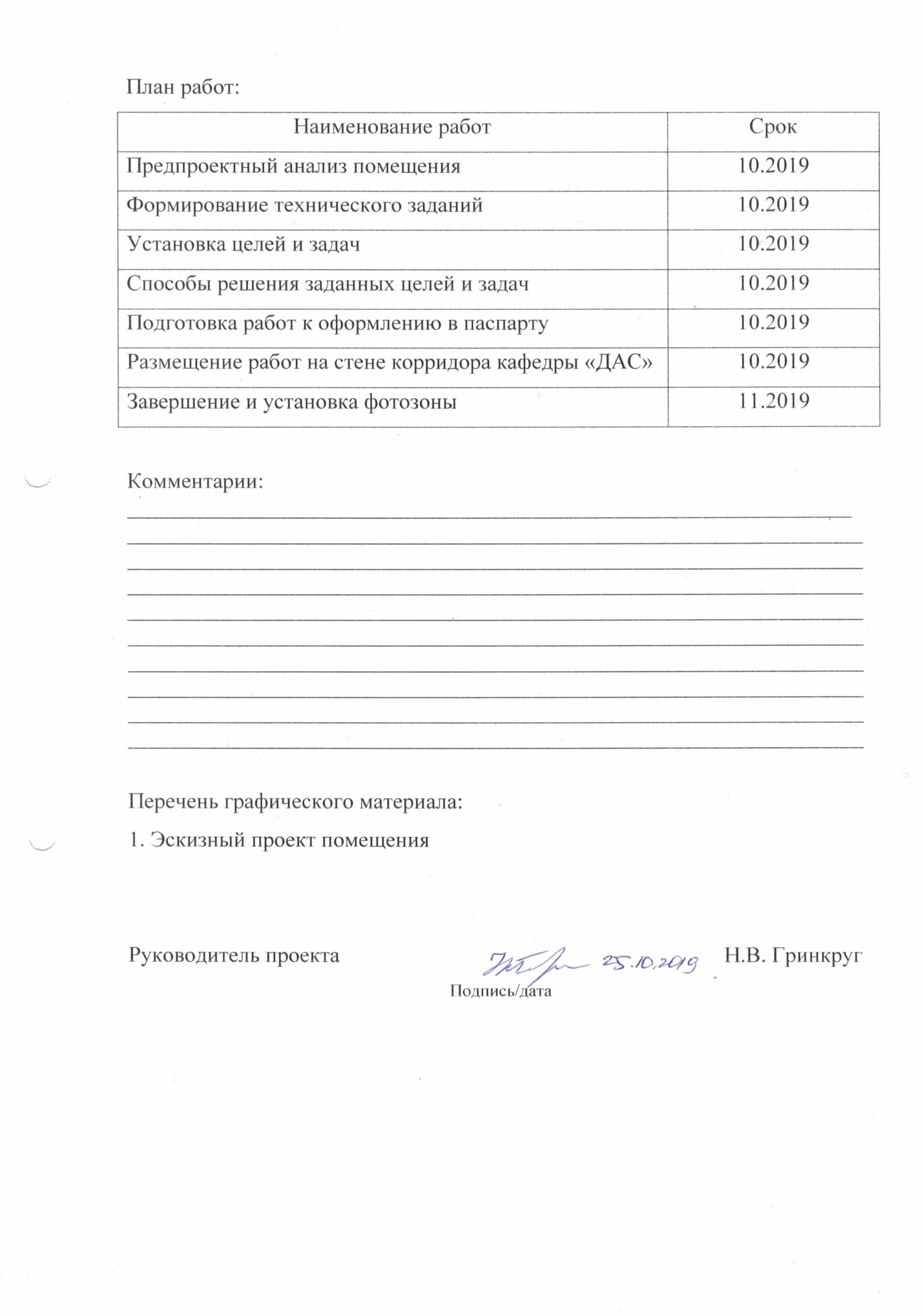
Техническое описание устройства:

Пространство, сформированное предметными формами, выполненное совместно студентами и преподавателями бюро, состоят из: оформленных в паспарту пленэрных работ различных форматов (А5, А4, А3, А2).

Требования:

Безопасность, эстетичность.

План работ:



|  |  |
| --- | --- |
| Z:\СКБ\день учителя\CCI13022020_0006.jpg |  |

Содержание

[1 Общие положения 7](#_Toc500333969)

[1.1 Наименование проекта 7](#_Toc500333970)

[1.2 Наименования документов, на основании которых ведется формирование проекта 7](#_Toc500333971)

[1.3 Перечень организаций, участвующих в разработке проекта 7](#_Toc500333972)

[2 Назначение и принцип действия проекта 9](#_Toc500333974)

[2.1 Назначение изделия проекта 9](#_Toc500333975)

[2.2 Области использования изделия проекта 9](#_Toc500333976)

[3 Состав изделия и комплектность проекта 10](#_Toc500333978)

[4 Технические характеристики проекта 11](#_Toc500333979)

[4.1 Основные технические характеристики проекта 11](#_Toc500333980)

[5 Условия эксплуатации 12](#_Toc500333985)

[5.1 Правила и особенности размещения проекта 12](#_Toc500333986)

[5.2 Правила хранения и транспортирования проекта 12](#_Toc500333988)

[ПРИЛОЖЕНИЕ А 14](#_Toc500333989)

# Общие положения

Настоящий паспорт является документом, предназначенным для ознакомления с основными характеристиками мероприятия «Выставка пленэрных работ студентов группы 7ДСб-1 направления обучения 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»» (далее «изделие»).

Паспорт входит в комплект поставки изделия. Прежде, чем пользоваться изделием, внимательно изучите правила обращения и порядок работы с ним. В связи с постоянной работой по усовершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в данном издании.

## Наименование проекта

Полное наименование системы – Выставка пленэрных работ студентов группы 7ДСб-1 направления обучения 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»

## Наименования документов, на основании которых ведется формирование проекта

* Проет осуществляется на основании требований и положений следующих документов:
* техническое задание.

## Перечень организаций, участвующих в разработке проекта

Заказчиком создания и оформления проекта «Выставка пленэрных работ студентов группы 7ДСб-1 направления обучения 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»» является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» (далее заказчик), находящееся по адресу: 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Ленина пр-кт., д. 17.

Исполнителями работ по созданию проекта «Выставка пленэрных работ студентов группы 7ДСб-1 направления обучения 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды».» являются Конструкторы студенческого конструкторского бюро кафедры «Дизайн архитектурной среды» (далее СКБ ДАС), студенты группы 7ДСб-1.

# Назначение и принцип действия проекта

## Назначение проекта

Предназначен для эстетического восприятия, визуального удовольствия, удовлетворения эстетических потребностей, для освоения практических навыков студентов в сфере декоратичвного оформления и поддержания культурных традиций русского народа, продвижения гедонистической функции, то есть сопричастности к творчеству как к развитию культурных ценностей.

## Области использования проекта

Пространство Комсомольского-на-Амуре государственного университета.

# Состав изделия и комплектность проекта

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Количество, шт |
| - Бумага формата А4 | 26 |
| - Бумага Формата А3 | 15 |
| - Бумагала формата А2 | 9 |
| - Паспарту | Картон – 25 листов формата А2 |
| - Шпагат | Шпагат – 1 шт. |
| - Афиша | Оформление афиши на формате А3- 1 шт. |

# Технические характеристики проекта

## Основные технические характеристики проекта

Пространство, сформированное предметными формами, выполненное совместно студентами и преподавателями бюро, состоят из: оформленных в паспарту пленэрных работ различных форматов (А5, А4, А3, А2). Данные работы показывают правильную технику пленэрной подачи. Каждый рисунок несет в себе смысловую нагрузку и характер городских пейзажей.

# Устройство и описание работы проекта

Изделие выпускается в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150‐69 и предназначен для использования в стационарных условиях в закрытых помещениях при соответствующих климатических условиях:

интервал температур от +10 до +35 °С;

относительная влажность воздуха до 80 % при температуре +25 °С;

высота над уровнем моря не более 2000 м;

атмосферное давление от 86,6 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.).

В помещении, где используется изделие не должно возникать условий для конденсации влаги (выпадения росы). Изделие является оптико‐электронным прибором, требующим бережного обращения.

Для обеспечения безотказной работы, сохранения точности и его сбережения необходимо соблюдать следующие правила:

изучить паспорт, прежде чем приступить к работе с изделием;

предохранять изделие от ударов и повреждений;

не прикасаться руками к оптическим элементам;

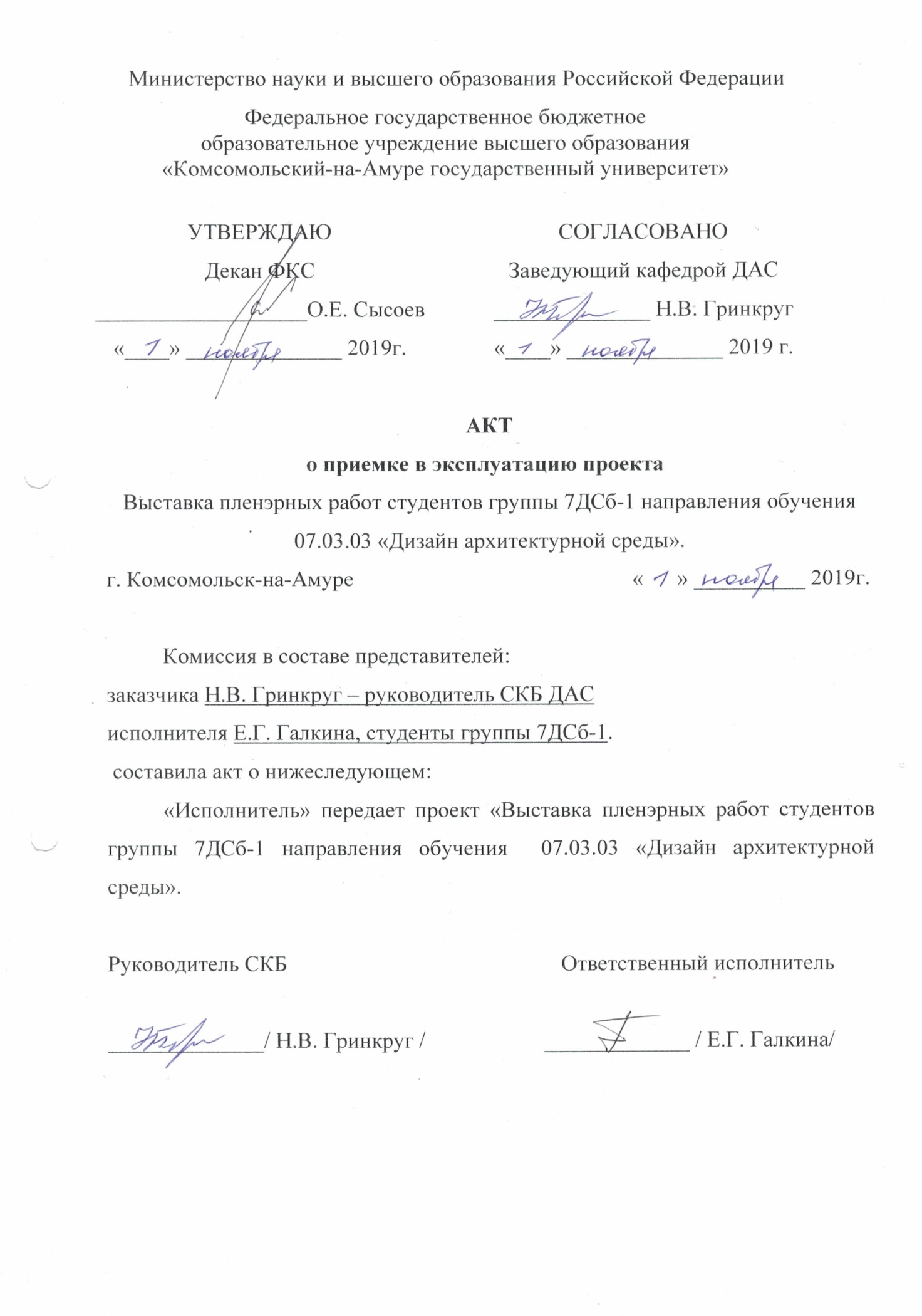
не допускать самостоятельную разборку изделия.

**5.1 Правила и особенности размещения проекта**

Пленэрная выставка сформирована и идентичена только к заданному помещения университета (см. Приложение А).

**5.2 Правила хранения и транспортировки проекта**

Элементы оформления выставки хранятся в методическом фонде кафедры «Дизайн архитектурной среды».



**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

** **

****

Таблица учета работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дисциплина | Форма учтенной работы  (номер ЛР, КП, КР, РГЗ, зачет, экзамен) | Преподаватель  (дата, ФИО, подпись) | Примечание  (ЗУН полученные при выполнении проекта, Компетенции по РП) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |