

**Карточка проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название** | Дизайн-проект кофейного набора |
| **Тип проекта** | По заказу  (инициативный, по заказу, в рамках конкурса, учебная работа, другое) |
| **Исполнители** | Е.М. Димитриади  ответственный исполнитель  группа 6ДСб-1 |
| **Срок реализации** | 09.2019-10.2020 |

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

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 6ДСб-1

Название проекта: Дизайн-проект кофейного набора.

Назначение: предназначен для практического использования, визуального удовольствия, удовлетворения эстетических потребностей, для освоения практических навыков студентов в сфере оформления дизайн-проектов предметного дизайна.

Область использования:

г. Комсомольск-на-Амуре, «Комсомольский-на-Амуре государственный университет».

Функциональное описание устройства:

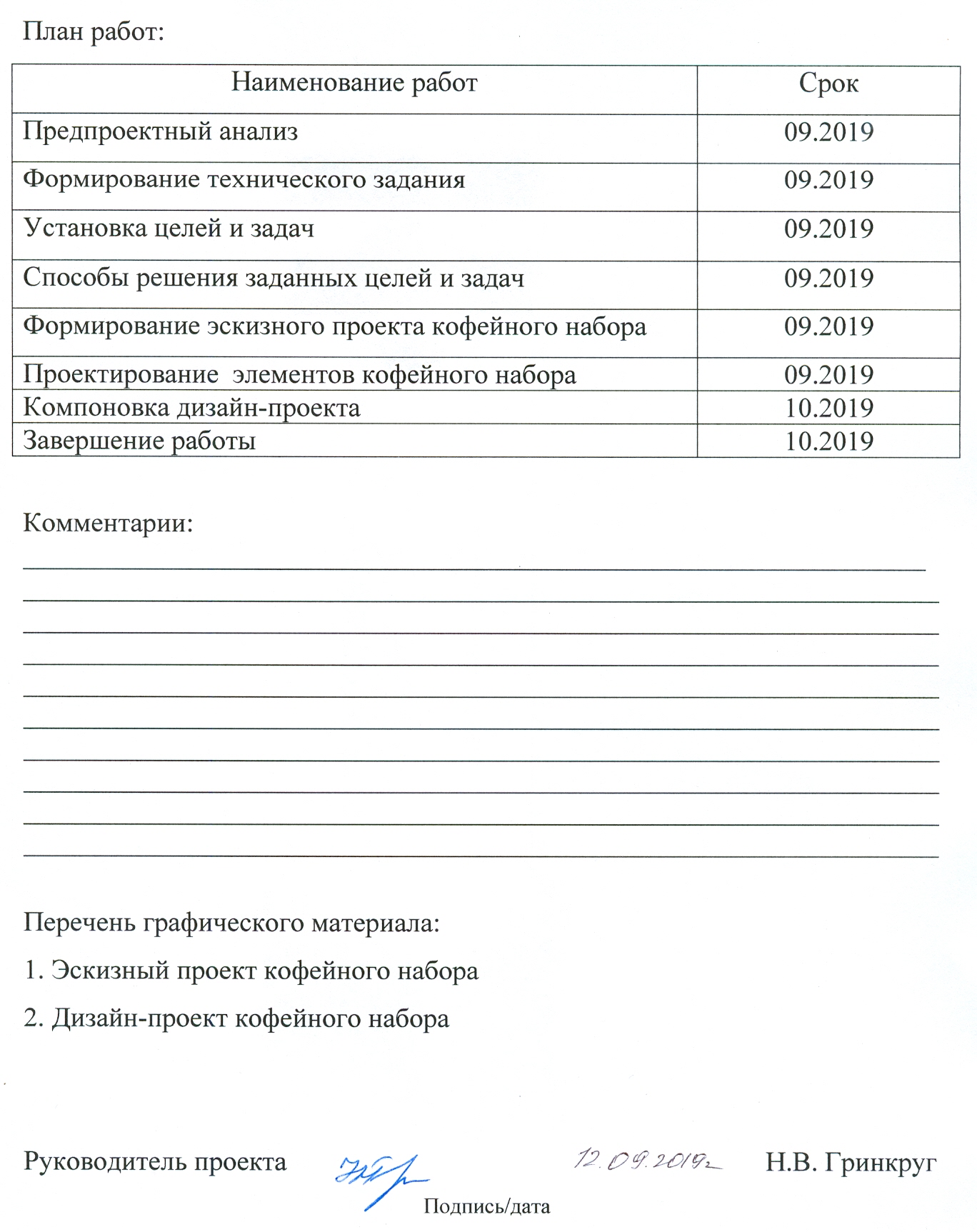
Использование предмета в быту. Понимание в использовании и эксплуатации данного кофейного набора.

Техническое описание устройства:

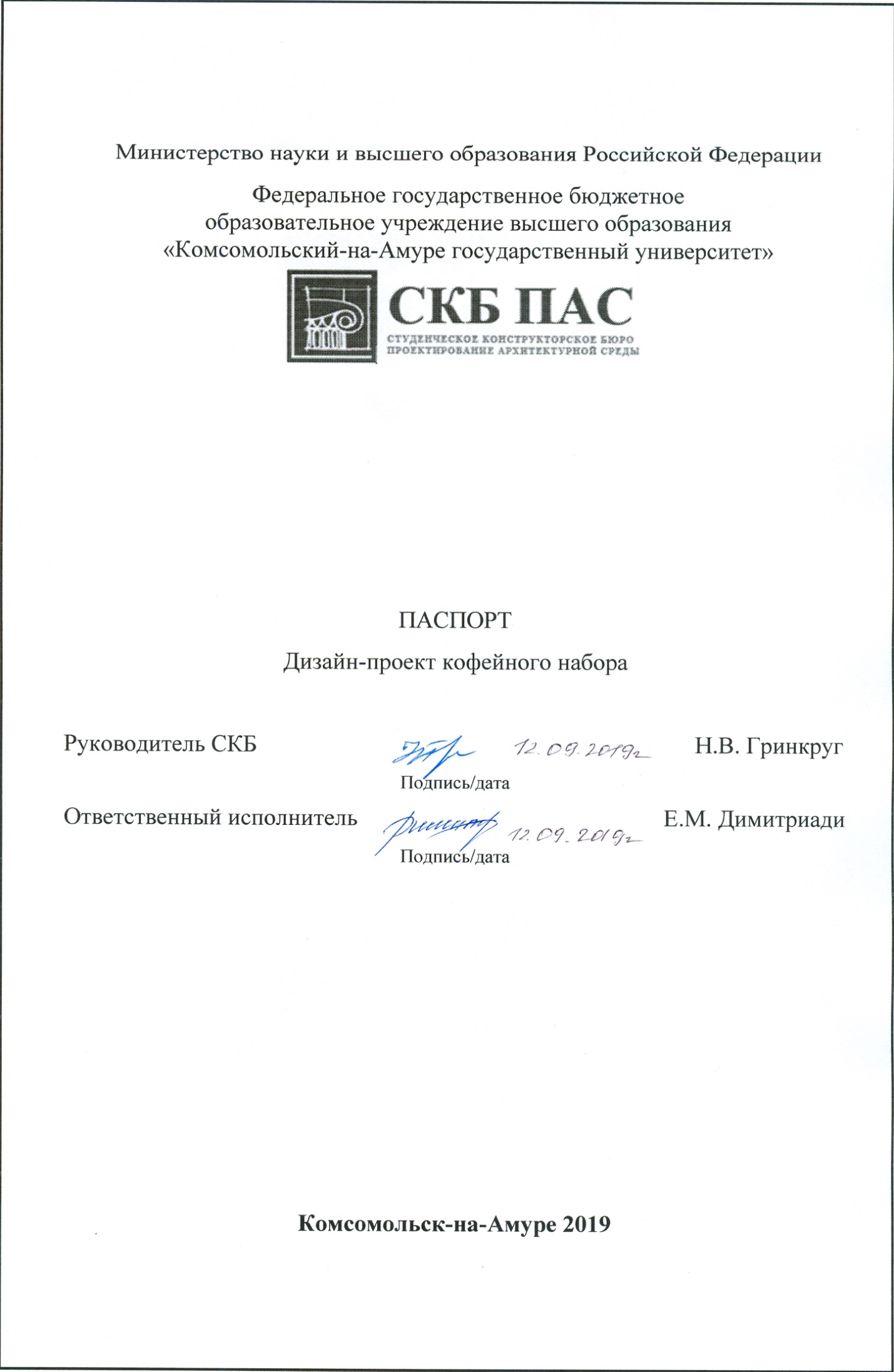
Предоставляется дизайн-проект разработки кофейного набора, в основе которого используется материал – кофейный жмых, который разработали предпрениматели на базе Комсомольского-на-Амуре «Бизнес-инкубатора». Данный материал биоразлагаем, что способстует поддержке эко-продукции. Дизайн-проекты выявляют особенности индивидуального дизайна каждого предмета кофейного набора, особенности и эстетики.

Требования:

Безопасность, эстетичность.



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

****

Содержание

[1 Общие положения](#_Toc500333969) 7

[1.1 Наименование изделия](#_Toc500333970) 7

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

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

[2 Назначение и принцип действия](#_Toc500333974) 8

[2.1 Назначение изделия](#_Toc500333975) 8

[2.2 Области использования изделия](#_Toc500333976) 8

[3 Технические характеристики](#_Toc500333979) 9

[3.1 Основные технические характеристики блока мишеней](#_Toc500333980) 9

[ПРИЛОЖЕНИЕ А 1](#_Toc500333989)4

# Общие положения

Настоящий паспорт является документом, предназначенным для ознакомления с основными характеристиками проекта «Дизайн-проект кофейного набора» (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 изделия

Полное наименование изделия – Дизайн-проект кофейного набора.

## Наименования документов, на основании которых ведется проектирование

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

## Перечень организаций, участвующих в разработке проекта

Заказчиком создания «Дизайн-проект кофейного набора.» являются предпрениматели г. Комсомольска-на-Амуре «Бизнес-инкубатора» (далее заказчик),

Исполнителями работ по созданию проекта «Дизайн-проект кофейного набора» являются Конструкторы студенческого конструкторского бюро «Проектирование архитектурной среды» (далее СКБ ПАС), студенты группы 6ДСб-1.

# Назначение и принцип действия

## Назначение изделия

Предназначен для практического использования, визуального удовольствия, удовлетворения эстетических потребностей, для освоения практических навыков студентов в сфере оформления дизайн-проектов предметного дизайна.

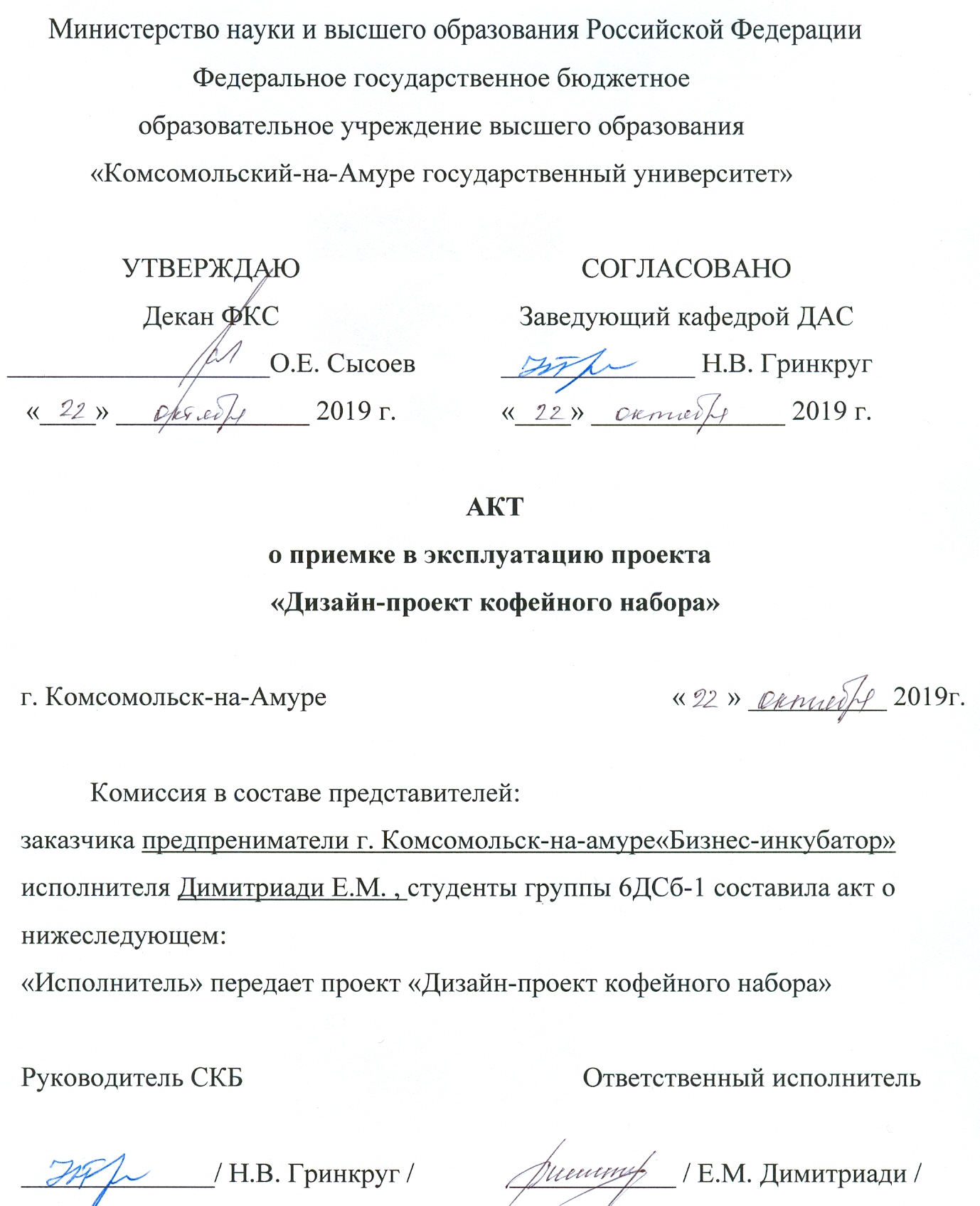
## Области использования изделия

Исходя из предложенных дизайн-проектов, данное изделие может быть использовано в общественных местах, кафе, пунктах подачи кофе.

# Технические характеристики

## Основные технические характеристики

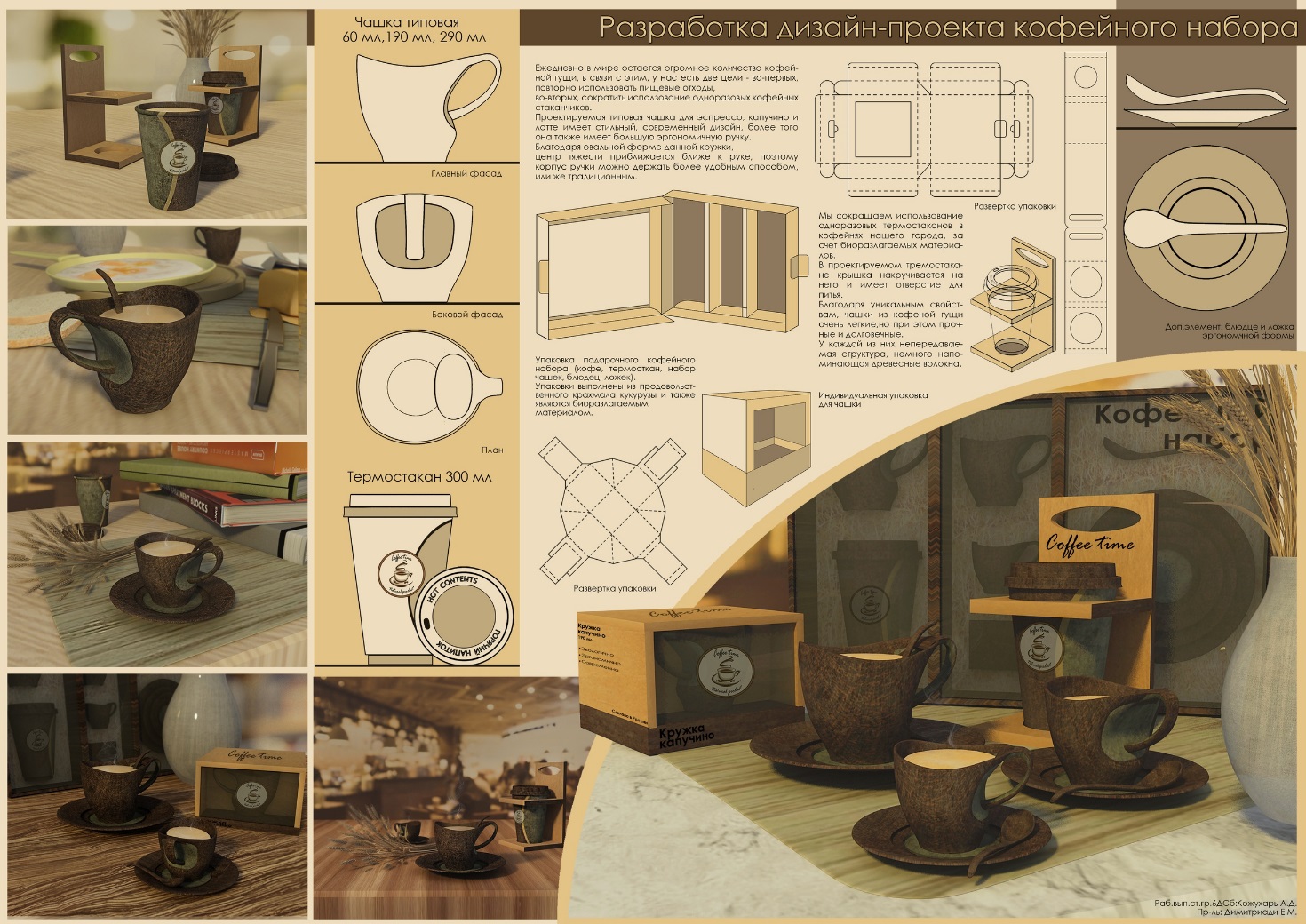
Предоставляется дизайн-проект разработки кофейного набора, в основе которого используется материал – кофейный жмых, который разработали предпрениматели на базе Комсомольского-на-Амуре «Бизнес-инкубатора». Данный материал биоразлагаем, что способстует поддержке эко-продукции. Дизайн-проекты выявляют особенности индивидуального дизайна каждого предмета кофейного набора, особенности и эстетики (Приложение А).



**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

Разработка дизайн-проекта кофейного набора студентами группы 6ДСб-1

****

****

****

****

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) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |