Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назумпиние ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И РФ

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 19.08.2023 03:29:11 Уникальный программный ключ:

ФГБОУ ВО

2a04bb882d7edb7f479cb2669142apper%Aнский государственный технический УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КУРС «ДИЗАЙН»

Методические указания

к выполнению курсовой работы по дисциплине:

«ПРОПЕДЕВТИКА»

для студентов направление подготовки:

 $54.03.01 \; \underline{\mathcal{L}}$ изайн (код и направление подготовки)

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Махачкала 2022г.

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Пропедевтика» для студентов направления подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Дизайн интерьера», Махачкала ДГТУ, 2022г.-20с.

Составили:

Зав.кафедрой (курс) «Дизайн» Парамазова А.Ш.; Ассистент Гаджикеримова А.Ю.

Рецензенты:

Ст. преподаватель кафедры «Архитектура» ДГТУ, член Союза дизайнеров РФ Гаджиметова Н.И.;

Ген.директор ООО «Архитектурно-конструкторского бюро Сити» Акаев Н.К.

Печатается в соответствии с решением Ученого совета ДГТУ от «___» ____2022 года

Содержание

| Введение | 5 |
|--|----------|
| Закономерности композиции4 | |
| Средства гармонизации формы 5 | |
| Цели и задачи курсового проекта | , |
| Состав и содержание курсового проекта | , |
| Порядок ведения работ 8 | , |
| Состав подачи проекта9 |) |
| Содержание пояснительной записки9 |) |
| Состав графической части проекта | 1 |
| Заключение | 1 |
| Приложения13 | 3 |
| Приложение П1 Примеры упражнений по курсу «Пропедевтика»13 | 3 |
| Приложение П2 Титульный лист. Рабочий график выполнения курсовой | |
| работы и индивидуальное задание | 4 |
| Приложение ПЗ Титульный лист курсовой работы | 6 |
| Приложение П4 Примеры предварительных эскизов | |
| по теме «Проект кухонного комбайна»1 | 17 |
| Приложение П5 Пример подачи «Проекта кухонного комбайна». | |
| (формат А1) | 3 |

Введение

Термин «композиция» - (compositio) в переводе с латинского обозначает сочетание, соединение частей в единое целое в заданном порядке, соотношение поверхностей или сторон, которые составляют определенную форму. Такое понятие термина «композиция» применимо к различным видам искусства. В природе также видно сочетание частей, сложение элементов в определенном порядке и их взаимосвязь, переходящую в гармонию целого. Например, растение состоит из отдельных частей: листьев, ветвей, которые расположены в определенной закономерности и образуют гармонически законченную композицию, которой присущи цельность, симметрия и ритм.

Цельность и ритм проявляются в конструкции и строении предмета, симметрия - в равновесии частей и похожести левой и правой частей объекта.

Для симметрии характерно относительное спокойствие, равновесие частей, отсутствие движения. В природе симметричны цветы, состоящие из лепестков и листьев, которые расположены в ритмичном порядке на стебельках или ветках.

В проектировании под понятием «композиция» подразумевают совокупность отдельных, закономерно расположенных и взаимосвязанных частей в единое гармоничное целое. В дизайне термин «композиция» часто определяют как строение предмета, пропущенное сквозь призму художественного творчества и выражающее определенное содержание.

Композиция связана, прежде всего, с изменением формы предмета, соответствующей его функции и материалу, из которого он изготовлен, а также его конструктивной схемы. Дизайнер по упаковке с помощью закономерностей композиции должен создать не только технически и технологически грамотную форму изделия, но и придать форме эстетические качества — красоту, гармонию, соразмерность частей и целого, придавая изделию характерный строй композиции.

Композиция может быть смысловой и не смысловой. В смысловой композиции содержится образ предмета, имеющего определенную функцию

и совокупность закономерно расположенных элементов, связанных между собой определенным идейным замыслом и целью произведения.

Композиция не смысловая — это конечное множество элементов, обладающих определенными признаками и находящихся в закономерной связи.

Для того чтобы композиция была гармоничной, нужно из множества закономерных связей между элементами и их свойствами выбрать вполне определенные; эти связи и называются средствами гармонизации и художественными средствами композиции: к художественным относятся, например: пропорции — количественные связи между размерами элементов, ритм — связи между расстояниями элементов, существуют и другие связи, присущие той или другой композиции.

Закономерности композиции

Объемно-пространственная структура - композиционная закономерность, конструктивно и эстетически воплощающая функцию объема объекта.

Тектоника композиционная закономерность, воплощающая конструкцию и материал объекта, тектонику объекта можно рассматривать образное как пластически выражение В объемно-пространственной физико-механические свойства конструкции – прочность, устойчивость, равновесие, сопротивление деформации и др. Закономерности тектоники проявляются в форме предмета всегда конкретно, так как опираются на законы механики в зависимости конструктивных, otфункциональных и эстетических требований.

Объемно-пространственная структура и тектоника всегда взаимосвязаны между собой: например, структура декоративного бумажного фонарика и его тектоника, так как физико-механические свойства бумаги и конструкция фонарика связаны между собой, логичны в использовании и

гармоничны. Объемно-пространственная структура выставочного стенда, собираемого из различных блоков, связана с тектоникой конструкции стенда.

Закономерности тектоники создают зримое отражение работы, формы конструкции, ее несущих и несомых элементов и сечений элементов, определяющих жесткость конструкции.

общее Декор композиционная закономерность, выражающая строение внешней формы, художественное НО не орнаментальное декорирование. Декор орнаментальный – это совокупность элементов украшения и отделки изделия. К видам декора относят орнаментику, изобразительные отделочные покрытия, архитектурные И характерные для декоративно-прикладного искусства. В условиях массового производства изделий такой индустриального декор согласуется требованиями технологичности и экономической эффективности при их производстве.

Орнаментальность как разновидность декора, выполненная в виде совокупности элементов украшения, схематично воспроизводящих различные природные формы или геометрические орнаменты, применима в оформлении изделий из бумаги и картона при их массовом индустриальном тиражировании.

Закономерности композиции в проектировании современных изделий из бумаги и картона взаимосвязаны в единую систему и отвечают основополагающим принципам художественного конструирования: единству содержания и формы; целостности формы единству характера составляющих элементов; соответствию формы стилевой направленности.

Средства гармонизации формы

К основным средствам гармонизации формы, которыми оперирует дизайнер при конструировании и оформлении современных изделий относятся:

пропорции — математические отношения отражающие гармоническое строение формы;

масштабность – соотношение формы с размерами человека;

ритм - закономерности которого проявляются в повторности элементов объекта через определенные интервалы;

масса - выражает особенность конструкции, связи величины формы: ее линейности или объемности;

фактура – строение поверхности формы;

текстура – наличие рисунка на поверхности формы, указывающего на материал;

цвет, свет и светотень тоже относят к средствам гармонизации.

Основной целью курсового проектирования по дисциплине «Пропедевтика» является формирование у обучающегося навыков составления композиции и переработки её в направлении проектирования любого объекта.

Задание на курсовое проектирование выдается студентам I курса после прохождения теоретически и практически основных понятий композиции, изучаемых в курсе «Пропедевтики», а именно:

- статическое и динамическое равновесие при компоновке «пятна» в листе (простые геометрические фигуры);
- компоновка нескольких геометрических фигур в листе, создание единой композиции;
- компоновка нескольких простых предметов, объединенных общей тематикой (например, набор инструментов), изображенных графически с минимальным использованием цвета как композиционного акцента;
- изучение и иллюстрация понятий «метр», «ритм», «модуль» и «модульная структура»;
- подробное изучение понятий «проекция» и «аксонометрия», правил нанесения размеров, размерных и выносных линий, понятия «масштаб», то есть правильного оформления чертежей;

- изучение простых шрифтов, используемых в черчении;
- изучение методов предварительного эскизирования (см. Приложение 1).

Цели и задачи курсового проекта

Целью курсового проектирования является развитие у студентов I курса первоначальных навыков проектной работы на основе знаний, «Пропедевтика». полученных при изучении курса Задачи, которые необходимо процессе проектирования, формулируются решить В индивидуально для каждого проекта и решаются для достижения конкретной цели каждого курсового проекта.

Состав и содержание курсового проекта

Темы для первого курсового проекта выбираются преподавателем не слишком сложные. Например, бытовой кухонный комбайн, кофе-машина,. пылесос, полотёр и т.п., т.е такие приборы, в проектировании которых важно обеспечение удобства пользования (эргономика).

Задание на проектирование должно быть составлено по утверждённой форме (см. Приложение 2) максимально подробно, с указанием всех этапов работы, их содержанием, промежуточными и окончательным сроками выполнения работ.

Задание должно иметь дату выдачи, подписи преподавателя и студента, получившего его.

На каждом этапе работы проводится промежуточная аттестация студентов. При выполнении студентами работ по курсовому проектированию преподаватель особое внимание должен уделять методике их проведения.

Задание должно быть включено в пояснительную записку и следовать сразу же за титульным листом (см. Приложение 3). После выдачи задания на проектирование необходимо объяснить студентам основные принципы и порядок ведения проектных работ.

Методику и поэтапность ведения проекта рассмотрим на примере 9 «Проект бытового кухонного комбайна».

Изначально студенты должны понимать, что любая проектная работа состоит из двух частей: теоретической (пояснительная записка) и графической (дизайн-проект) частью.

Порядок ведения работ

- 1. Ознакомление с темой, изучение истории вопроса и ситуации на рынке, т.е. выпускаемых серийно и продающихся кухонных комбайнов. Это делается как через Интернет, так и «вживую», посещая магазины бытовой Желательно потрогать техники. руками, a лучше, попользоваться практически подобной техникой. При этом, особое внимание надо уделять функциональным особенностям управления, И безопасности эксплуатации прибора.
- 2. После подробного и тщательного изучения аналогов необходимо выбрать прототип, т.е. один из ближайших аналогов, наиболее близкий по техническим характеристикам, проектируемому изделию.
- 3. На стадии эскизного проектирования студент делает предварительные наброски и эскизы с целью выбора формы, объемно-пластического и композиционного решения. На этом этапе и начинается собственно «проектирование» как таковое. При этом необходимо помнить об устройстве и технических характеристиках прибора.
- 4. После утверждения преподавателем предварительных эскизов, студент продолжает проектирование методами черчения, что не отменяет продолжения эскизирования. На этом этапе вычерчиваются все необходимые проекции комбайна (вид сбоку, спереди, сзади, сверху и т.д.) в масштабе 1:2. Также вычерчиваются комплектующие изделия и дополнительные приспособления. Все необходимые части проекта вычерчиваются на отдельных листах бумаги без мелких подробностей для того, чтобы их можно было вырезать и компоновать на большом листе формата А1 как

«пятна». Это значительно упрощает процесс общей компоновки всех составляющих частей проекта на одном листе. 10

- 5. На следующем этапе проверяются эргономические параметры. Например, удобства пользования органами управления, установки сменных ёмкостей и насадок, переноски и складирования для хранения.
- 6. Дополнительно прорисовывается «взрыв-схема» и трехмерное изображение прибора (возможно их совмещение по согласованию с преподавателем). Из «взрыв-схемы» должно быть понятно конструктивное и техническое устройство прибора.
- 7. Также изготавливается эскиз прибора в интерьере (на рабочей поверхности кухонного стола).
- 8. Параллельно проводится выбор основного и дополнительных вариантов цветографического решения проектируемого комбайна.
 - 9. Предлагается материалы для изготовления прибора.

Состав подачи проекта

С начала обучения студентам кафедры Дизайна и медиатехнологий необходимо разъяснять значение правильной выразительной и грамотной подачи проекта. Эстетически выдержанная, грамотная подача проекта является одним из основных условий его завершения и сдачи. Это касается как учебных, так и профессиональных проектов.

« Проект бытового кухонного комбайна» состоит из трёх основных частей: теоретической (пояснительная записка), и двух графических. Это собственно проект на формате А1 в масштабе 1:2 и схематический разрез на масштабнокоординатной бумаге (миллиметровке) в масштабе 1:1.

Содержание пояснительной записки

Пояснительная записка состоит из следующих разделов и частей:

1. Титульный лист

- 2. Задание на проектирование
- 3. Содержание
- 4. Введение

Описание темы разработки, историческая справка, область применения, различные модификации, виды работ, выполняемых с помощью данного прибора.

Актуальность, т.е. доказательное объяснение необходимости производства и продажи данного вида изделий в настоящее время.

Определение цели, которую необходимо достичь в данной разработке и перечень задач, которые необходимо решить для достижения данной цели. Например, целью данной разработки является создание проекта бытового кухонного комбайна, отвечающего требованиям эксплуатации, безопасности и технологичности изготовления. Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи (изучить вопрос, аналоги, выполнить проектную часть работы и т.д.).

- 5. Аналоги и прототип. При изучении рынка проводится выбор нескольких (3-4) аналогов кухонных комбайнов, их фотографии и описания размещаются в данном разделе пояснительной записки. Описание включает год и страну изготовления, мощность электродвигателя, перечень функций и особенности конструкции. На основании изучения аналогов из них выбирается прототип для проектирования (ближайший аналог). Выбор прототипа, его подробное изучение являются необходимыми условиями успешного ведения проектной работы. Фото прототипа с описанием также размещается в данном разделе пояснительной записки.
- 6. Фотографии предварительных эскизов комбайна, демонстрирующие основные этапы поиска формы, выбора концепции, образа и конструкции также размещаются в пояснительной записке (см. Приложение 4).
- 7. Подробное описание окончательного проекта с перечнем используемых материалов, технологий изготовления и примерной себестоимости спроектированного изделия. Изображение готового проекта.

8. Заключение. В данном разделе делаются выводы из итогов проектирования, оценивается степень достижения цели и качество решения задач проектирования.

Состав графической части проекта

Графическая часть «Проекта бытового кухонного комбайна» выполняется вручную без использования ПК. Инструменты: бумага, карандаш, тушь, линейки, акварель, кисти, фломастеры т.д. Вертикальное или горизонтальное расположение листа — по выбору автора.

Основная графическая часть проекта (лист ватмана формат A1) включает в себя:

- ортогональные проекции изделия в собранном виде, в цвете с основными размерами (M 1:2) (см. Приложение 5);
- аксонометрическое изображение комбайна, возможно, совмещенное со «взрыв-схемой», либо «взрыв-схема» отдельно;
 - изображение всех дополнительных приспособлений и насадок;
 - эргономическая схема
- изображение прибора в интерьере (на рабочей поверхности кухонного стола);

Bce ОТМЫВКИ И чертежи выполняются аккуратно, особой тщательностью Дополнительная графическая часть проекта чертеж-разрез в масштабе 1:1 выполняется на масштабно-координатной бумаге Для этого изображения используется главный вид (миллиметровке). (основная проекция) проектируемого кухонного комбайна (см. Приложение 6)

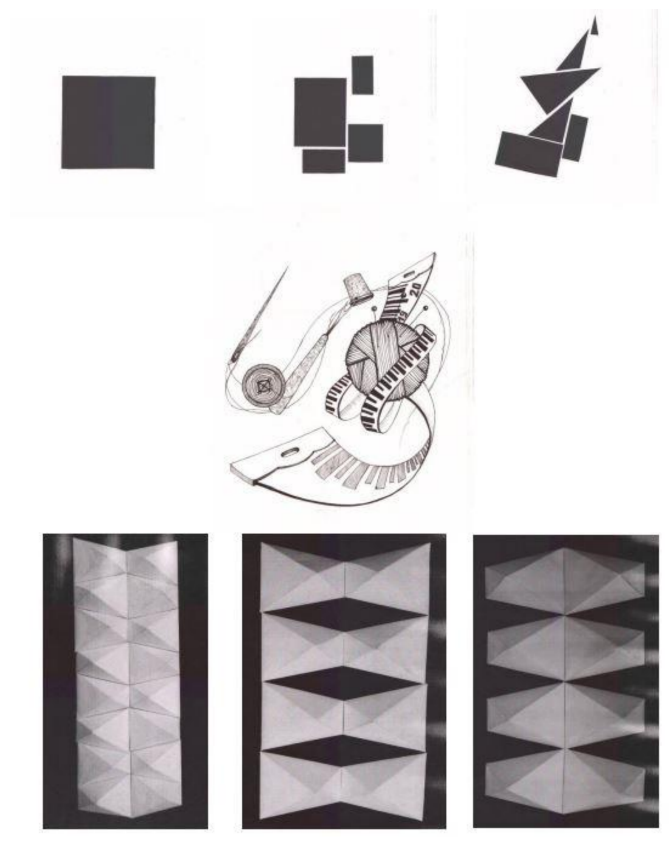
Заключение

Целью создания настоящих методических указаний является объяснение студентам методов и способов работы над дизайн-проектом на примере разработки бытового кухонного комбайна с определенным набором функций, обеспечения его изготовления с помощью современных материалов

и технологий, удобства пользования, безопасности эксплуатации и эстетической привлекательности.

приложения

Приложение 1 Примеры упражнений по курсу «Пропедевтика»



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный технический университет» Технологический факультет Курс «Дизайн»

Рабочий график выполнения курсовой работы и индивидуальное задание

| Предмет | Пропедевтика | | |
|----------------------------|---------------------------|--------|--|
| Тип задания | Проект кухонного комбайна | | |
| - | | | |
| - | | | |
| Студент | | | |
| Факультет | | | |
| Курс учебная группа | Форма обучения | | |
| Направление подготовки | 54.03.01 Дизайн | | |
| Профиль подготовки | Дизайн интерьера | | |
| Сроки выполнения залания с | ПО | 2022 1 | |

Продолжение приложения 2

Рабочий график выполнения проекта практики

| Дата | Содержание выполняемых работ и заданий | Форма отчетности |
|------|---|---|
| | Общие (типовые вопросы, изучаемые в ходе проектирова | ния) |
| | Выдача задания. Тематика: разработать эскизный проект бытового кухонного комбайна на технической основе выбранного прототипа. Особое внимание уделить методике разрабатываемого проекта, стилевому и цветографическому решению. | Пояснительная записка |
| | Выдача задания. Тематика: разработать эскизный проект бытового кухонного комбайна на технической основе выбранного прототипа. Особое внимание уделить методике разрабатываемого проекта, стилевому и цветографическому решению. | Пояснительная записка |
| | Проверка пояснительной записки. Исследование прототипа с точки зрения конструкции и формы. Эскизирование в аудитории. Чертежи основных видов в масштабе | Пояснительная записка, эскизы |
| | Проверка чертежей. Выбор материалов для изготовления изделия. Эскизирование пластической формы. | Чертежи |
| | Эргономика изделия. Эскизы. Прорисовка изделия с точки зрения тектоники. Компоновка эскизного проекта на планшете в аудитории | Эскизы, чертежи, Эскизный проект |
| | Глава 2. Техническая часть пояснительной записки (описание конструкции изделия) Прорисовка взрыв — схемы и чертежей. Проверка эскизного проекта на планшете, пояснительной записки | Пояснительная записка. Экизный проект |
| | Глава 3. Дизайнерская часть (описание). Пояснительная записка Завершение эскизного проекта | Пояснительная записка. Экизный проект |
| | ЗАЩИТА ПРОЕКТА | Пояснительная записка. Эскизный проект, формат A1 |
| | | |

Образец оформления титульного листа

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный технический университет» Технологический факультет Курс «Дизайн»

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине: «Пропедевтика»

Проект кухонного комбайна

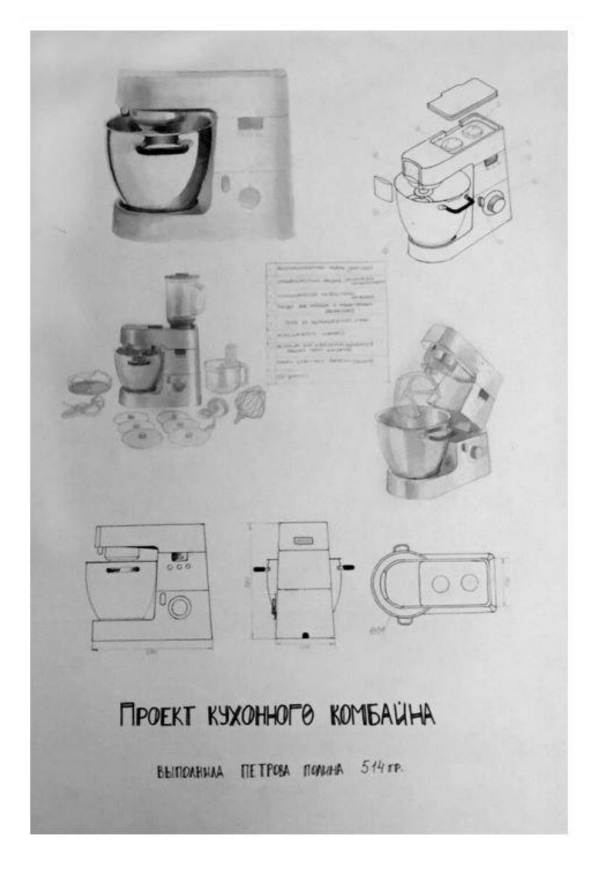
| Руководителі | ь курсовой работы |
|--------------|-------------------|
| | |
| | Исполнителн |
| | |

Махачкала 2022.

Приложение 4 Примеры предварительных эскизов по теме «Проект кухонного комбайна»



Приложение 5 Примеры подачи «Проекта кухонного комбайна» (формат A1)



Продолжение приложения 5

