

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Сергиево-Посадский институт игрушки – филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Высшая школа народных искусств (академия)»  
Кафедра профессиональных дисциплин

РЕКОМЕНДОВАНО  
кафедрой  
протокол № 8  
от 21.04 2020 г.  
Зав. кафедрой  
Баранова Д.Н.Баранова



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Компьютерное моделирование в дизайне игрушки**

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки: художественное проектирование игрушки

Уровень бакалавриата

Форма обучения: заочная

Сергиев Посад  
2020 г.















Зиновьева Е.А. Компьютерный дизайн. Векторная графика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.А. Зиновьева. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. — 116 с. — 978-5-7996-1699-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68251.html>

## 6.2 Самостоятельная работа

| Название разделов и тем  | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения                 | Количество часов |
|--|---|------------------|
| Работа в графических редакторах.<br>Инструменты ретуши.  | Обработка ч/б фотографии. Улучшение качества фотографии. Ретушь.                | <b>14</b>        |
| Инструменты обтравки. Работа со слоями.<br>Маскирование.   | Создание коллажа для обложки каталога игрушек                                   | <b>26</b>        |
| Свойства объектов. Параметры объектов.<br>Создание составных объектов и их трансформация.  | Разработка иллюстрации. Совмещение персонажа и фона.                            | <b>26</b>        |
| Работа в графических редакторах.<br>Инструменты рисования сложной графики. Инструменты рисования объектов и фона. Управление опорной точкой и направляющими. | Разработка простого графического знака из геометрических форм.                  | <b>26</b>        |
| Модификатор.<br>Модификация сплайнов на различных уровнях.   | Доработка простого пейзажа вокруг сказочного домика                             | <b>32</b>        |
| Применение модификаторов с помощью программ 3d-моделирования.<br>Простые модификаторы деформации объектов.   | Доработка шахматной доски и фигур. Визуализация шахматной доски в пространстве. | <b>32</b>        |
| Работа с освещением.<br>Отличия и основные принципы работы систем визуализации.  | Доработка визуализации натюрморта   | <b>32</b>        |
| Назначение модификатора и изучение его настроек.<br>Создание материалов и управление координатами на объекте.<br>Назначение настроек                         | Доработка визуализации реалистичного интерьера                                  | <b>34</b>        |
|  |   | <b>254</b>       |

### Вопросы к зачету

- 1.История развития компьютерного моделирования.
- 2.Программы для компьютерного моделирования. Системные требования.
- 3.Устройство интерфейсов основных редакторов.
- 4.Общие сведения, техническая информация, знакомство с классическим интерфейсами графических программ.
- 5.Файловая система. Виды редакторов
- 6.Текстовые форматы
- 7.Файлы растровой графики. Файлы векторной графики
- 8.Сохранение файлов. Команды экспорт и импорт.
- 9.Специфика листовой вёрстки в различных редакторах
- 10.Специфика многостраничной продукции
- 11.Работа в текстовых редакторах.
- 12.Работа с таблицами, списками, заголовками и графиками
- 13.Работа с иллюстрациями.





|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
|      | <p>использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; осваивать технологии компьютерного моделирования.</p> <p><b>владеТЬ:</b><br/>представлением о компьютерной моделировании, его возможностях; возможностями графических пакетов, программы 3d-моделирования; навыками создания профессионально – ориентированных компьютерных моделей</p>  |   | <p>программ 3d; рекламный полиграфический продукт</p> <p><b>Высокий (отлично)</b></p> <p><b>Владеет:</b><br/>В работе с 2 и 3d графикой выполняет художественные задачи, используя собственные эскизы, и знания изученных компьютерных программ. Владеет основными принципами работы компьютерных программ, позволяющих перейти к использованию новых компьютерных редакторов</p>   |
| ПК-6 | <p><b>Знать:</b><br/>цели, содержание и варианты организации работы в области компьютерного моделирования в дизайне игрушки; набор возможных решений задач и подходов к выполнению проекта в области компьютерного моделирования в дизайне; как разрабатывать проектные идеи, основанные на творческом подходе к поставленным задачам в области компьютерного моделирования в дизайне игрушки; варианты создания комплексных функциональных и композиционных решений проекта в области компьютерного моделирования в дизайне игрушки.</p> <p><b>Уметь:</b><br/>ставить цели, отбирать содержание и выбирать варианты организации проектной работы в области компьютерного моделирования в дизайне игрушки; синтезировать набор возможных решений задач и подходов к выполнению проекта в области компьютерного моделирования в дизайне; разрабатывать проектные идеи, основанные на творческом подходе к поставленным задачам в области компьютерного</p> | <p>Аудиторные и практические занятия<br/>Самостоятельная работа</p> | <p>Устный опрос<br/>Зачёт<br/>Просмотр выполненных заданий</p> <p><b>Пороговый (удовлетворительный)</b></p> <p><b>Знает:</b><br/>Принципы создания 2 и 3d графики, визуализацию 3d сцен, вёрстки</p> <p><b>Продвинутый (хорошо)</b></p> <p><b>Умеет:</b><br/>Создавать сложные реалистичные 3d сцены; 2 и 3d графику, используя знания программ 3d; рекламный полиграфический продукт</p> <p><b>Высокий (отлично)</b></p> <p><b>Владеет:</b><br/>В работе с 2 и 3d графикой выполняет художественные задачи, используя собственные эскизы, и знания изученных компьютерных программ. Владеет основными принципами работы компьютерных программ, позволяющих перейти к использованию новых компьютерных редакторов</p> |





- принести с собой необходимый иллюстративный материал к занятию;
- изучить и проанализировать собранный теоретический и иллюстративный материал;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по качеству и пригодности отобранного иллюстративного материала.

**Критерии подготовленности студентов к практическому занятию:**

- ориентация в подготовленном теоретическом и иллюстративном материале;
- подготовленные необходимые инструменты для практического занятия;
- наличие вопросов к преподавателю по качеству и пригодности отобранного иллюстративного материала.

**Методические рекомендации по заданиям для самостоятельной работы**

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение заданий, которые ориентированы на подготовительную работу к практическим занятиям. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно.

Студентам следует:

- отобрать необходимый теоретический и иллюстративный материал в электронном или письменном/наглядном варианте;
- четко выполнять требования по подбору иллюстративного материала.
- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения.

**11. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Занятия проводятся в аудитории для лекционных и семинарских занятий № 404, оборудованной:

1. Персональный компьютер в сборе:
  - системный блок – 11 шт.;
  - монитор – 11 шт.
2. Комплект мультимедийного оборудования:
  - системный блок и монитор;
  - мультимедиа-проектор BENQ MS527;
  - экран настенно-потолочный CACTUS Wallsreen CS-HSW-152x203;
3. Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест