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 № 👱

от 30.08 2019 г.

Зав. кафедрой

Д.Н.Баранова

УТВЕРЖДАЮ

Директор СИИИ ВШНИ

О.В.Озерова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Реновация образной игрушки

Направление подготовки: 54.03.01 дизайн

Профиль подготовки: художественное проектирование игрушки

Уровень бакалавриата

Форма обучения: заочная

Сергиев Посад 2019г.

1. Дисциплина «Реновация образной игрушки»

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемым результатом освоения ОПОП Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способностью обладать начальными профессиональными навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании (ОПК-3);

Знать:

Законы формообразования (функция, конструкция, материал, технология), конструктивные и эстетические свойства материалов.

Уметь:

Использовать законы формообразования и средства композиции в процессе проектирования.

Применять знания и умения, полученные при изучении других художественных дисциплин,

Моделировать игрушку из различных материалов

Владеть приемами работы с натуры.

Применять методы и приемы макетирования игрушки из различных материалов

Владеть навыками:

работы с натуры;

макетирования игрушки из различных материалов

использования различных материалов для моделирования игрушки (гипс, папье-маше, лакокрасочные материалы, ткань, мех, и т.д.)

Профессиональные компетенции (ПК):

Художественная деятельность:

Способностью учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств (ПК-3);

VMeth

-применять при реновации образной игрушки различные материалы **Знать:**

- -конструктивные и эстетические свойства материалов;
- технологию изготовления игрушки из различных материалов

Владеть:

- Навыками использования различных материалов для реновации игрушки (гипс, папье-маше, лакокрасочные материалы, ткань, мех, и т.д.)

Научно-исследовательская деятельность:

Способностью применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений (ПК-12);

Уметь:

- -применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов;
- -проводить предпроектные исследования

Знать:

- -современные технологии для реализации и создания дизайн-проекта;
- -методы научных исследований при реновации игрушки

Владеть:

- методами научных исследований при реновации игрушки.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Реновация образной игрушки является дисциплиной по выбору относится к циклу Б.1 вариативной части по направлению подготовки 54.03.01. Дизайн (профиль дизайн образной игрушки).

Дисциплина содержательно и логически взаимосвязана с рядом дисциплин — история искусств и дизайна, цветоведение и колористика, академический рисунок, академическая живопись, основы производственного мастерства в изготовлении образной игрушки, проектирование образной игрушки

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 14 зачётных единиц 504 уч. ч.

| Вид учебной работе | Всего | Всего Семестры | | |
|-----------------------------|-------|----------------|-----|--|
| | часов | 5 6 7 | 8 | |
| Аудиторные занятия (всего) | 38 | 10 8 8 | 12 | |
| в том числе: | | | | |
| Лекции | 14 | 4 4 2 | 4 | |
| Практические занятия (ПЗ) | 24 | 6 6 6 | 6 | |
| Самостоятельная работа | 466 | 134 172 64 | 96 | |
| (всего) | | | | |
| Вид промежуточной | зач | зач зач зач | зач | |
| аттестации (зачет, экзамен) | | | | |
| Общая трудоемкость | 504 | 144 180 72 | 108 | |
| час | | | | |
| Зачетные единицы | 14 | 4 5 2 | 3 | |

5. Содержание дисциплины

5.1. Тематический план

| Раздел дисциплины | | Количество часов | | |
|---|--------|------------------|------------|-------------|
| | Лекции | Практич | Самостояте | по разделам |
| | | еские | льная | дисциплины |
| | | занятия | работа | |
| Введение. | 2 | | 20 | 22 |
| Раздел 1. «Реновация образной игрушки». | 1 | 1 | 30 | 32 |
| Раздел 2. Копирование. | 1 | 1 | 38 | 40 |
| Раздел 3. Восстановление. | 1 | 1 | 38 | 40 |

| Раздел 4. Реставрация | 1 | 1 | 38 | 40 |
|---|----|----|-----|-----|
| Раздел 5. Подготовительные работы | 1 | 1 | 36 | 38 |
| Приемы ведения записей Раздел 6. Правила выполнения замеров образной игрушки | 1 | 1 | 36 | 38 |
| Раздел 7. Фотосъемка | 1 | 2 | 38 | 41 |
| Раздел 8. Работа по ознакомлению с произведением искусства — образной игрушки в музее. Атрибуция | 1 | 2 | 36 | 39 |
| Раздел 9. Зарисовка произведения — образной игрушки. Выполнение замеров. Копирование. | 1 | 2 | 36 | 39 |
| Раздел 10. Реновация произведения искусства Обработка полученных данных. Выполнение технического рисунка произведения. | 1 | 2 | 38 | 41 |
| Раздел 11. Разработка художественно- графического проекта. | 1 | 2 | 38 | 41 |
| Раздел 12. Выполнение созданного обновленного высокохудожественного произведения искусства — образной игрушки в материале | 1 | 8 | 44 | 53 |
| Итого | 14 | 24 | 466 | 504 |

5.2. Содержание разделов дисциплины

| No | Наименование раздела | Содержание раздела |
|-----------|---|---|
| Π/Π | дисциплины | |
| | Введение. | Цели и задачи курса, виды занятий; требования к лекционному курсу; требования к СРС; Общие сведения о направлениях воссоздания произведений декоративноприкладного искусства в области образной игрушки. Содержание дисциплины. Последовательность изучения, работа с учебными и методическими материалами; требования к итоговой аттестации. Инструктаж по технике безопасности. |
| 1. | Раздел 1. «Реновация образной игрушки». | Тема 1.1. Понятие реновации. Краткие сведения из истории реновации. Значение изучения реновации произведений декоративно-прикладного искусства для будущего дизайнера в области образной игрушки. |

| | | Тема 1.2. Особенности реновации образной игрушки, |
|-----|--|---|
| 2. | Раздел 2. Копирование. | основные этапы выполнения. Тема 2.1. Понятие копирования и краткие сведения из истории. Основы копирования. Виды копирования: глазомерное, механическое и его приемы. |
| 3. | Раздел 3. Восстановление. | Тема 3.1. Понятие восстановление. Краткие сведения из истории восстановления. Восстановление произведений декоративно-прикладного искусства. |
| 4. | Раздел 4. Реставрация | Тема 4.1. Понятие реставрации. Краткие сведения из истории реставрации. Методы реставрации. Тема 4.2. Реставрация произведений декоративноприкладного искусства — образной игрушки. |
| 5. | Раздел 5. Подготовительные работы Приемы ведения записей | Тема 5.1. Содержание и последовательность описания произведения искусства — образной игрушки: наименование, датировка, материал и техника изготовления, размеры, назначение, сохранность, авторство, стилистические особенности, источник поступления, история бытования. Требования, предъявляемые к записям. |
| 6. | Раздел 6. Правила выполнения замеров образной игрушки | Тема 6.1. Передача изображения образной игрушки на бумаге. Тема 6.2. Последовательность выполнения замеров. Обмерный рисунок. Выбор масштаба. Простановка размеров. Способы нанесения размеров (цепной, координатный, комбинированный). |
| 7. | Раздел 7. Фотосъемка | Тема 7.1. Выполнение фотосъемки образной игрушки. Тема 7.2. Правила получения четкости изображения при фотографировании. |
| 8. | Раздел 8. Работа по ознакомлению с произведением искусства — образной игрушки в музее. Атрибуция | Тема 8.1. Изучение произведения искусства — образной игрушки в музее. Тема 8.2. Проведение атрибуции. Изучение исторического периода создания произведения — образной игрушки, композиционных и технологических приемов с полным сохранением художественных традиций. Тема 8.3. Ведение записей. |
| 9. | Раздел 9. Зарисовка произведения – образной игрушки. Выполнение замеров. Копирование. | Тема 9.1. Выполнение зарисовок образной игрушки и её отдельных частей с соблюдением технологической последовательности. Тема 9.2. Выполнение замеров. Тема 9.3. Выполнение копирования. Требования, предъявляемые к копированию образной игрушки. |
| 10. | Раздел 10. Реновация произведения искусства Обработка полученных данных. Выполнение технического рисунка произведения. | Тема 10.1. Анализ собранного материала. Тема 10.2. Окончательная сверка размеров и детальная прорисовка произведения. Тема 10.3. Выполнение технического рисунка изучаемого произведения. Четкое изображение характера элементов с учетом выполнения их в материале. |
| 11. | Раздел 11. Разработка художественно- графического проекта. | Тема 10.1. Разработка художественно-графического проекта образной игрушки. Тема 10.2. Выполнение эскизов образной игрушки в цвете. Тема 10.3. Выполнение проекта на планшете. |

| 12. | Раздел 12. | Тема 12.1. Подбор материала. Определение состава, |
|-----|--------------------------|---|
| | Выполнение созданного | структуры и цвета материала исследуемой образной |
| | обновленного | игрушки по записям, произведенным в музее. |
| | высокохудожественного | Тема 12.2. Проработка образцов в материале с |
| | произведения искусства – | уточнением технологии. |
| | образной игрушки в | Тема 12.3. Выполнение произведения искусства – образной |
| | материале | игрушки в материале. |

5.3.Практические занятия

| Раздел дисциплины (темы) | Содержание практического занятия (семинара) | Кол-во часов |
|--|---|-----------------|
| Раздел 1. «Реновация образной игрушки». | Особенности реновации образной игрушки, основные этапы выполнения. | 1 |
| Раздел 2. Копирование. | Копирование выбранного изделия | 1 |
| Раздел 3. Восстановление. | Восстановление произведений декоративноприкладного искусства. | 1 |
| Раздел 4. Реставрация | Выполнение упражнений по реставрации изделий из различных материалов | 1 |
| Раздел 5. Подготовительные работы Приемы ведения записей | Выполнение описания произведения искусства – образной игрушки: | 1 |
| Раздел 6. Правила выполнения замеров образной игрушки | Выполнение замеров. Обмерный рисунок. Выбор масштаба. Простановка размеров. Нанесение размеров | 1 |
| Раздел 7. Фотосъемка | Выполнение фотосъемки образной игрушки. | 2 |
| Раздел 8. Работа по ознакомлению с произведением искусства – образной игрушки в музее. Атрибуция | Проведение атрибуции. Выполнение описания. | 2 |
| Раздел 9. Зарисовка произведения – образной игрушки. Выполнение замеров. Копирование. | Выполнение зарисовок образной игрушки и её отдельных частей с соблюдением технологической последовательности. Выполнение замеров. Выполнение копирования. Требования, предъявляемые к копированию образной игрушки. | 2 |
| Раздел 10. Реновация произведения искусства Обработка полученных данных. Выполнение технического рисунка произведения. | Анализ собранного материала. Окончательная сверка размеров и детальная прорисовка произведения. Выполнение технического рисунка изучаемого произведения. Четкое изображение характера элементов с учетом выполнения их в материале. | 2 |
| Раздел 11. Разработка художественно- графического проекта. | Разработка художественно-графического проекта образной игрушки. Выполнение эскизов образной игрушки в цвете. Выполнение проекта на планшете. | 2 |
| Раздел 12. | Подбор материала. Определение состава, | 8 |

| Выполнение созданного обновленного | структуры и цвета материала исследуемой образной игрушки по записям, произведенным в | |
|---|---|----|
| высокохудожественного произведения искусства — образной игрушки в материале | музее. Проработка образцов в материале с уточнением технологии. Выполнение произведения искусства — образной игрушки в материале. | |
| | | 24 |

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины для самостоятельной работы обучающихся

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

А) Основная литература:

1.Реставрация памятников истории и искусства в России в XIX-XX веках. История, проблемы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Б. Алешин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 605 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60360.html.— ЭБС «IPRbooks»

Б) Дополнительная литература:

1.Новые решения для обучения реставраторов. Сборник трудов участников научной конференции «Инновационные технологии в образовательной деятельности вузов искусств и реставрации» [Электронный ресурс]/ Е.П. Борзова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Издательство СПбКО, 2014.— 135 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25460.html.— ЭБС «IPRbooks» 2.Смекалов И.В. Копирование произведений классиков модернизма на занятиях живописью [Электронный ресурс]: методические указания/ Смекалов И.В., Шлеюк С.Г.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 35 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21602.html.— ЭБС «IPRbooks» 3.Кимеева Т.И. Основы консервации и реставрации археологических и этнографических музейных предметов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов по специальности «Музееведение и охрана памятников»/ Кимеева Т.И., Окунева И.В.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2009.— 252 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22047.html.— ЭБС «IPRbooks»

6.2. Формы внеаудиторной самостоятельной работы

| | о.2. Формы внеаудиторной самостоятельной работы | | | |
|---------------------|---|---------------------------------|----------|-------------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | Вид самостоятельной работы | Трудоемк | Содержание раздела |
| Π/Π | раздела | | ость | (дидактические единицы) |
| | дисциплины | | (В | |
| | | | часах) | |
| | Введение. | Изучение лекционного материала, | 20 | Общие сведения о |
| | | изучение специальной литературы | | направлениях |
| | | | | воссоздания |
| | | | | произведений |
| | | | | декоративно-прикладного |
| | | | | искусства в области |
| | | | | образной игрушки. |
| | Раздел 1. | Изучение лекционного материала, | 30 | Особенности реновации |
| | «Реновация | изучение специальной литературы | | образной игрушки, |
| | образной | | | основные этапы |
| | игрушки». | | | выполнения. |
| , | Раздел 2. | подготовка к практическим | 38 | Копирование выбранного |
| | Копирование. | занятиям, изучение специальной | | изделия |
| | - | литературы | | |
| | Раздел 3. | подготовка к практическим | 38 | Восстановление |
| | Восстановление. | занятиям, изучение специальной | | произведений |
| | | литературы | | декоративно-прикладного |
| | | | | искусства. |

| Раздел 4. | подготовка к практическим | 38 | Выполнение упражнений |
|---|---|----|---|
| Реставрация | занятиям, изучение специальной | 30 | по реставрации изделий |
| 1 | литературы | | из различных материалов |
| Раздел 5. | подготовка к практическим | 36 | Выполнение описания |
| Подготовительн | занятиям, изучение специальной | 30 | произведения искусства |
| ые работы | литературы | | образной игрушки: |
| Приемы ведения | 1 21 | | |
| записей | | | |
| Раздел 6. | подготовка к практическим | 36 | Выполнение замеров. |
| Правила | занятиям, изучение специальной | | Обмерный рисунок. |
| выполнения | литературы | | Выбор масштаба. |
| замеров | | | Простановка размеров. |
| образной | | | Нанесение размеров |
| игрушки | | | _ |
| Раздел 7. | подготовка к практическим | 38 | Выполнение фотосъемки |
| Фотосъемка | занятиям, изучение специальной | | образной игрушки. |
| | литературы | | _ |
| Раздел 8. | подготовка к практическим | 36 | Проведение атрибуции. |
| Работа по | занятиям, изучение специальной | | Выполнение описания. |
| ознакомлению с | литературы | | |
| произведением | | | |
| искусства – образной | | | |
| • | | | |
| игрушки в музее. Атрибуция | | | |
| Раздел 9. | подготовка к практическим | 36 | Выполнение зарисовок |
| Зарисовка | занятиям, изучение специальной | 30 | образной игрушки и её |
| произведения – | литературы | | отдельных частей с |
| образной | | | соблюдением |
| игрушки. | | | технологической |
| Выполнение | | | последовательности. |
| замеров. | | | Выполнение замеров. |
| Копирование. | | | Выполнение |
| | | | копирования. |
| | | | Требования, |
| | | | предъявляемые к |
| | | | копированию образной |
| | | | игрушки. |
| Раздел 10. | подготовка к практическим | 38 | Анализ собранного |
| Реновация | занятиям, изучение специальной | | материала. |
| произведения | литературы | | Окончательная сверка |
| искусства | | | размеров и детальная |
| Обработка | | | прорисовка |
| полученных | | | произведения. |
| данных. Выполнение | | | Выполнение |
| технического | | | технического рисунка изучаемого произведения. |
| рисунка | | | Четкое изображение |
| произведения. | | | характера элементов с |
| проповодония. | | | |
| | | | * |
| Разлел 11. | полготовка к практическим | 38 | |
| | • | 20 | _ |
| • | • | | |
| _ | 1 71 | | |
| проекта. | | | Выполнение эскизов |
| • | | | образной игрушки в |
| Раздел 11. Разработка художественно- графического | подготовка к практическим занятиям, изучение специальной литературы | 38 | учетом выполнения их в материале. Разработка художественно-графического проекта образной игрушки. |

| | | | цвете. Выполнение |
|---------------|--------------------------------|----|--------------------------|
| | | | проекта на планшете. |
| Раздел 12. | подготовка к практическим | 44 | Подбор материала. |
| Выполнение | занятиям, изучение специальной | | Определение состава, |
| созданного | литературы | | структуры и цвета |
| обновленного | | | материала исследуемой |
| высокохудожес | r | | образной игрушки по |
| венного | | | записям, произведенным |
| произведения | | | в музее. |
| искусства – | | | Проработка образцов в |
| образной | | | материале с |
| игрушки в | | | уточнением технологии. |
| материале | | | Выполнение |
| | | | произведения искусства – |
| | | | образной игрушки в |
| | | | материале. |

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Понятие реновации. Краткие сведения из истории реновации.
- 2.Значение изучения реновации произведений декоративно-прикладного искусства для будущего дизайнера в области образной игрушки.
- 3. Особенности реновации образной игрушки, основные этапы выполнения.
- 4. Понятие копирования и краткие сведения из истории. Основы копирования.
- 5.Виды копирования: глазомерное, механическое и его приемы.
- 6. Понятие восстановление. Краткие сведения из истории восстановления.
- 7. Восстановление произведений декоративно-прикладного искусства.
- 8. Понятие реставрации. Краткие сведения из истории реставрации.
- 9. Методы реставрации.
- 10. Реставрация произведений декоративно-прикладного искусства образной игрушки.
- 11. Содержание и последовательность описания произведения искусства образной игрушки:
- 12. Требования, предъявляемые к записям.
- 13.Последовательность выполнения замеров. Обмерный рисунок. Выбор масштаба. Простановка размеров. Способы нанесения размеров (цепной, координатный, комбинированный).
- 14. Выполнение фотосъемки образной игрушки.
- 15. Правила получения четкости изображения при фотографировании.
- 16. Изучение произведения искусства образной игрушки в музее.
- 17. Проведение атрибуции. Изучение исторического периода создания произведения образной игрушки, композиционных и технологических приемов с полным сохранением художественных традиций.
- 18.Выполнение копирования. Требования, предъявляемые к копированию образной игрушки.

6.3.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Требования, предъявляемые к практической части.

Практические задания должны быть выполнены в полном объеме в соответствии с темой задания.

Практические работы по всем разделам дисциплины предусматривают учебную и экспериментальную работу с реальными материальными объектами и аналоговыми моделями реальных объектов, с применением существующих художественных материалов и инструментов.

Самостоятельная работа студентов заключается в подготовке к практическим занятиям:

- -подготовка необходимых инструментов и материалов,
- -изучение литературы,
- -подбор изображений для использования в практических заданиях,
- -использование электронных ресурсов.

Активная форма самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы. Они создаются для того, чтобы рационально использовать время самостоятельной работы студентов, быстро находить необходимую разнообразную информацию, использовать полученную информацию в практических целях и для развития навыков критического мышления, анализа, синтеза и оценки информации.

6.4. Шкала оценивания результатов

Аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов работы, предусмотренной учебным планом по данной дисциплине. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

По итогам аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

| Шкала | Описание |
|------------|--|
| оценивания | |
| Зачтено | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведённым в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях. |
| Не зачтено | Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы. |

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

вводная лекция, лекция-беседа, лекция с разбором конкретных ситуаций. Практический материал: практическая работа.

| ПК | Содержание ПК | Технология | КОС | б-рейтинговая шкала | |
|-------|------------------------|---------------|-------------|----------------------------------|--|
| | | формирования | оценивани | | |
| | | ПК | Я | | |
| ОПК-3 | Знать: | Лекции | Просмотр | Порговый-(0-40) | |
| | Законы | Практические | семестровый | | |
| | формообразования | занятия | _ | выставляется при не выполнении | |
| | (функция, | Самостоятельн | | учебных заданий в полном объёме, | |
| | конструкция, | ая | | нарушении графика учебного | |
| | материал, технология), | работа | | процесса. | |
| | конструктивные и | | | | |
| | эстетические свойства | | | | |
| | материалов. | | | Стандартный- (41-70) | |
| | Уметь: | | | выставляется при художественном | |
| | Использовать законы | | | | |
| | формообразования и | | | уровне ниже среднего, но при | |

средства композиции в выполнении комплексных, процессе функциональных, композиционных проектирования. решений, нарушении графика Применять знания и учебного процесса. полученные умения, при изучении других художественных Продвинутый дисциплин, (71-85) выставляется при среднем Моделировать художественном уровне выполнения игрушку из различных комплексных учебных задач, без материалов нарушения графика учебного Выполнять и читать процесса. технический чертеж. Влалеть приемами работы с натуры. Высокий (86-100) Применять методы и приемы Умеет выполнять конкретно макетирования поставленные задачи и предлагает игрушки из различных интересные самостоятельные материалов решения. Выполняет работы на Владеть навыками: высоком художественном уровне. Не нарушает график учебного процесса. работы с натуры; выполнения и чтения технического чертёжа макетирования игрушки из различных материалов использования различных материалов для моделирования игрушки (гипс, папьемаше, лакокрасочные материалы, ткань, и т.д.) ПК-3 Просмотр Порговый-(0-40) Уметь: Лекции семестровый -применять при Практические выставляется при не выполнении реновации занятия учебных заданий в полном объёме, конструктивной Самостоятельн нарушении графика учебного игрушки различные процесса. материалы работа Стандартный- (41-70) Знать: выставляется при художественном -конструктивные уровне ниже среднего, но при эстетические свойства выполнении комплексных, материалов; функциональных, композиционных технологию решений, нарушении графика изготовления учебного процесса. игрушки из Продвинутый различных материалов (71-85) выставляется при среднем Владеть: художественном уровне выполнения - Навыками комплексных учебных задач, без использования нарушения графика учебного различных материалов процесса. для реновации игрушки Высокий (86-100) (гипс, папье-маше, лакокрасочные Умеет выполнять конкретно материалы, ткань, поставленные задачи и предлагает

| | т.д.) | | | интересные самостоятельные решения. Выполняет работы на высоком художественном уровне. Не нарушает график учебного процесса. |
|-------|--|--|------------------------|--|
| ПК-12 | Уметь: -применять методы научных исследований при создании дизайнпроектов; -проводить предпроектные исследования Знать: -современные технологии для реализации и создания дизайнпроекта; -методы научных исследований при реновации игрушки Владеть: - методами научных исследований при реновации игрушки | Лекции Практические занятия Самостоятельн ая работа | Просмотр семестровый – | Порговый-(0-40) выставляется при не выполнении учебных заданий в полном объёме, нарушении графика учебного процесса. Стандартный- (41-70) выставляется при художественном уровне ниже среднего, но при выполнении комплексных, функциональных, композиционных решений, нарушении графика учебного процесса. Продвинутый (71-85) выставляется при среднем художественном уровне выполнения комплексных учебных задач, без нарушения графика учебного процесса. Высокий (86-100) Умеет выполнять конкретно поставленные задачи и предлагает интересные самостоятельные решения. Выполняет работы на высоком художественном уровне. Не нарушает график учебного процесса. |

8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения лисциплины

8.1. Основная литература:

1.Реставрация памятников истории и искусства в России в XIX-XX веках. История, проблемы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Б. Алешин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 605 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60360.html.— ЭБС «IPRbooks»

8.2. Дополнительная литература:

1.Новые решения для обучения реставраторов. Сборник трудов участников научной конференции «Инновационные технологии в образовательной деятельности вузов искусств и реставрации» [Электронный ресурс]/ Е.П. Борзова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Издательство СПбКО, 2014.— 135 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25460.html.— ЭБС «IPRbooks» 2.Смекалов И.В. Копирование произведений классиков модернизма на занятиях живописью [Электронный ресурс]: методические указания/ Смекалов И.В., Шлеюк С.Г.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 35 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21602.html.— ЭБС «IPRbooks» 3.Кимеева Т.И. Основы консервации и реставрации археологических и этнографических музейных предметов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов по специальности «Музееведение и охрана памятников»/ Кимеева Т.И., Окунева И.В.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2009.— 252 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22047.html.— ЭБС «IPRbooks»

8.3.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1..http://www.hudozhnikam.ru

2.http://www.mirking.com

3.http://www.gallerix.ru

4.http://www.artdosug.ru

9.Методические рекомендации для студентов

Цель методических рекомендаций — обеспечить студенту оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также различных форм самостоятельной работы. Студентам необходимо ознакомиться:

С содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, формами аудиторной практической и самостоятельной работы.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям

В ходе лекционных занятий студентам необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание темы, научные выводы и практические рекомендации.

Желательно делать пометки рекомендованной литературы и интернет-ресурсов, дополняющие материал прослушанной лекции.

Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Студентам следует:

- иметь необходимые материалы и инструменты, рекомендованные к выполнению конкретного учебно-творческого задания;
- -выполнять самостоятельную работу, подбирать необходимый иллюстративный и теоретический материал к теме занятия;
- -задавать текущие вопросы, возникающие при разработке и выполнении проекта изделия

Методические рекомендации по заданиям для самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. 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 и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Студентам следует:

руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным РПД;

выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы;

при подготовке к зачету параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

Методические рекомендации по работе с литературой

Важной составляющей самостоятельной подготовки студента является работа с литературой ко всем видам занятий: вводным лекциям, практическим, участию в научных

конференциях.

Важно осмысленно пользоваться источниками, вести ряд мыслительных операций, прокомментировать новые данные, оценить их значение, поставить вопросы, сопоставить полученные сведения с ранее известными.

Изучение научной учебной и иной литературы требует ведения рабочих записей. Записи в той или иной форме не только способствуют пониманию и усвоению изучаемого материала, но и помогают вырабатывать навыки ясного изложения в письменной форме тех или иных теоретических вопросов.

Выделяются следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект - краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью.

Цитата - точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника.

 $\it Tesucus$ - концентрированное изложение основных положений прочитанного материала.

Аннотация - очень краткое изложение содержания прочитанной работы. **Резюме** - наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Занятия проводятся в аудитории для лекционных, практических и семинарских занятий № 220, обеспеченной следующим оборудованием:

- стол рабочий
- шкаф для документов.;
- мультимедиа
- Образцы текстильных тканей, кружевоплетения: коклюшечного, сцепного, игольного, плетеного, кружева, декорированного каменьями.
- Образцы текстильных тканей. Образцы видов узоров.
- Ткани для вышивок: холст, шелк. Ткани для выполнения аппликации..
- Материал для росписи тканей: крахмал, краситель, загуститель, темперные краски, масляные краски, уксус, олифа, щетинная щетка.