

3.0. 2016.

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевич Столетовых»  
(ВлГУ)



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор  
по образовательной  
деятельности

А.А.Панфилов

« 29 » 08 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
*Технология изготовления изделий из подделочных материалов*

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование»

Профиль подготовки «Технология», «Экономическое образование»

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения заочная

Семестр	Трудоём- кость зач. ед., час	Лекций час.	Практич. занятий час	Лаборатор. работ, час	СРС, час	Форма промежуточн. контроля (экз./зачет)
4	3/108			20	88	зачет
Итого	3/108			20	88	зачет

Владимир 2016



### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.**

Целями освоения дисциплины «Технология изготовления изделий из поделочных материалов» являются: формирование и развитие технологической культуры, художественного и технологического мышления, овладение студентами системой практических умений и навыков по технологии изготовления изделий из поделочных материалов; обеспечение профессионально-прикладной подготовленности студентов к будущей профессии.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Технология изготовления изделий из поделочных материалов» входит в вариативную часть учебного плана ФГОС ВО по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование», профиль «Технология», «Экономическое образование» и является курсом по выбору.

Дисциплина включает в себя основные технологии ручной и механической обработки изделий из поделочных материалов. Тесно связана с рядом изучаемых студентами дисциплин: технология обработки тканей, основы творческо-конструкторской деятельности, конструирование, охрана труда, черчение, методика обучения технологии, педагогические практики и др.

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

В результате изучения дисциплины «Технология изготовления изделий из поделочных материалов» обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты образования: **ПК-1** (готовность реализовывать образовательную программу по предмету в соответствии с требованиями образовательного стандарта).

Студент должен знать:

- о роли технологии в обработке поделочных материалов;
- о развитии технологического оборудования;
- виды инструментов;
- современные технологии ручной и механической обработки поделочных материалов







Вязание игрушек на основе шарика					10		28			
Вязание кружевной каймы							20			
Цветы, бижутерия и др.										
Сувениры										
Всего					20		88		5/25%	зачет

## 1. Введение.

Цели, задачи, содержание курса «*Технология изготовления изделий из поделочных материалов*». Роль курса в формировании технической творческой деятельности у будущих педагогов. Краткие сведения из истории традиций края в обработке поделочных материалов. Демонстрация изделий.

Ознакомление с оборудованием учебной мастерской и правилами внутреннего распорядка. Общие правила безопасности труда. Требования подготовки к занятиям.

### Вязание крючком.

Набор петель, основные приемы и условные обозначения. Чтение схем.

Выполнение учебных упражнений (полотно разной плотности, прибавление, убавление, вязание квадрата, вязание круга разными способами, шара и др.)

Вязание мотивов. Соединение мотивов.

## 2. Изготовление сувениров.

Подбор объекта, подбор материалов, расчет петель, выполнение объекта, сборка объекта, окончательная отделка. Составление технологической последовательности.

Вязание кружевной каймы. Выбор схемы. Подбор ткани и ниток, выравнивание ткани, начальный ряд, выполнение каймы. Окончательная отделка изделия с кружевной каймой.

Вязание сувениров: вязаные игрушки, салфетка, бусы (ягодная гроздь), цветы, куклы, кружевная кайма (по выбору). Отделка вязаных изделий.

## 5. Образовательные технологии

Ведущими методами обучения по дисциплине «*Технология изготовления изделий из поделочных материалов*» являются лабораторно-практические работы с использованием метода проектов, моделирования и конструирования.



При составлении содержания программы учитывается перечень основных понятий, умений, которые необходимо сформировать у студентов на занятиях по предмету «*Технология изготовления изделий из поделочных материалов*». Программа определяет межпредметные и внутриспредметные связи с другими общеобразовательными дисциплинами.

**6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.**

Оценочные средства имеют комплексный характер. Промежуточный контроль по освоению дисциплины осуществляется на основе выполнения студентами учебных упражнений, контрольного диктанта, составления альбома образцов.

Предоставить выполненные образцы учебных упражнений.

Прочитать предложенную схему.

Предоставить выполненные образцы мотивов.

Предоставить выполненные в технике вязания крючком игрушки-сувениры и технологическую документацию к ним.

Предоставить сувениры или изделие с кружевной каймой выполненные в технике вязания крючком и описание технологической последовательности выполнения.

**Промежуточная аттестация**

**Вопросы к зачету**

1. Цепочка – это ряд...

а) бегущих петель;

б) воздушных петель;

в) лицевых петель.

2. Крючок для вязания состоит из:

а) головки, бородки, стержня, ручки;



б) стержня, бородки, рукоятки;

в) головки, стержня, ручки.

3. Номера крючков и спиц соответствуют их...

а) диаметру

б) длине

в) радиусу

4. На что указывает номер пряжи?

а) на номер контролера;

б) на дату выпуска;

в) на толщину нити.

5. При вязании крючком (на спицах) нить должна быть:

а) в два раза толще крючка (спицы);

б) в два раза тоньше крючка (спицы);

в) равна толщине крючка (спицы).

6. Для окончания вязания крючком:

а) провязывают закрепляющий ряд;

б) обрывают нить и протягивают ее в последнюю петлю;

в) закрывают последний ряд при помощи вспомогательной нити.

7. При вязании крючком в три приема провязывают:

а) столбик с одним накидом;

б) столбик с двумя накидами;

в) пышный столбик.

8. При работе крючком лишнее:

а) крючок

б) наперсток

в) нити

9. Шерстяная пряжа при вязании крючком идеальна для:

а) ажурных узоров

б) гладких, рельефных и многоцветных

в) одноцветных декоративных изделий



10. Стирать пряжу рекомендуется:

а) в горячей воде с содой

б) в холодной воде с мылом

в) в теплой воде с растворенным стиральным порошком, для ручной стирки.

### **Задания для самостоятельной работы студентов.**

Проработка учебных образцов, отработка навыков вязания крючком.

Работа со специальной и периодической литературой, интернет-источниками: подбор объектов, разработка объектов, выполнение объектов.

### **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

1. Плотникова Т.Ф. Поделки из засушенных цветов и листьев [Электронный ресурс]/ Плотникова Т.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2012.— 260 с. <http://www.iprbookshop.ru/38674.html>
2. Ращупкина С.Ю. Белая гладь. Русские традиции [Электронный ресурс]/ Ращупкина С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2012.— 200 с. <http://www.iprbookshop.ru/37855.html>
3. Каминская Е.А. Мозаика из крупы и семян [Электронный ресурс]/ Каминская Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2012.— 264 с. <http://www.iprbookshop.ru/37855.html>
4. Ращупкина С.Ю. Цветы и деревья из яичной скорлупы [Электронный ресурс]/ Ращупкина С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2012.— 200 с. <http://www.iprbookshop.ru/39981.html>

### **Дополнительная литература**

1. Художественная обработка бересты [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 59 с. <http://www.iprbookshop.ru/44881.html>
2. Макраме. Украшения из плетеных узлов [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2008.— 192 с. <http://www.iprbookshop.ru/37434.html>
3. Креативное рукоделие [Электронный ресурс]: вяжем, шьем, плетем, вышиваем, создаем украшения, одежду, аксессуары, оригинальные вещи



для дома/ — Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2007.— 256 с. <http://www.iprbookshop.ru/37405.html>

4. Вязание крючком. Новые узоры [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2007.— 320 с. <http://www.iprbookshop.ru/37345.html>
5. Бисероплетение [Электронный ресурс]: новые идеи и техники/ — Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2008.— 192 с. <http://www.iprbookshop.ru/37311.html>
6. Плетеное кружево [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2008.— 192 с. <http://www.iprbookshop.ru/37475.html>
7. Оригинальные идеи для вязания крючком и спицами [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2010.— 264 с. <http://www.iprbookshop.ru/37664.html>
8. Ивановская Т. В. Великолепная коллекция узоров для вязания крючком [Электронный ресурс]/ Ивановская Т.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2012.— 264 с. <http://www.iprbookshop.ru/37907.html>
9. Каминская Е.А. Вышивка крестом [Электронный ресурс]/ Каминская Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2011.— 264 с. <http://www.iprbookshop.ru/37945.html>
10. Шилкова Е.А. Вышивка лентами [Электронный ресурс]/ Шилкова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2011.— 32 с. <http://www.iprbookshop.ru/37946.html>
11. Шилкова Е.А. Вышивка по бумаге [Электронный ресурс]/ Шилкова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2012.— 264 с. <http://www.iprbookshop.ru/37947.html>

#### Периодические издания

«Школа и производство», «Лена», «Лена креатив», «Burda», «Вышивка крестом», «Вязание крючком», «Sandra (вязание)»



## Программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

1. <http://www.vashigrezi.com/obrTkan.htm>
2. [www.lena-rukodelie.ru](http://www.lena-rukodelie.ru)
3. <http://vishivay.ru/>

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения занятий по дисциплине «*Технология изготовления изделий из поделочных материалов*» создан кабинет технологии обработки тканей и поделочных материалов. Его оснащение включает в себя:

- швейные машины (бытовые)
- гладильные доски
- манекен
- оверлог
- утюги
- образцы учебных упражнений
- образцы различных изделий в технике вязания крючком
- ручные швейные инструменты



Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Педагогическое образование», профиль «Технология», «Экономическое образование».

Рабочую программу составил: Бугрова доцент кафедры ТЭО **Е.П. Бугрова**

Рецензент

(представитель работодателя): \_\_\_\_\_ директор МБОУ «Лицей-интернат №1»  
г.Владимир **И.А. Пасынков**

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологического и экономического образования

Протокол № 9 от 16.05.2016 года

Заведующий кафедрой ТЭО к.п.н., профессор \_\_\_\_\_ **Г.А.Молева**

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления **44.03.05 «Педагогическое образование»**

Протокол № 5 от 29.08.16 года

Председатель комиссии,

директор института \_\_\_\_\_ **М.В.Артамонова**

Программа переутверждена:

на \_\_\_\_\_ учебный год, протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой ТЭО \_\_\_\_\_

на \_\_\_\_\_ учебный год, протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой ТЭО \_\_\_\_\_

на \_\_\_\_\_ учебный год, протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой ТЭО \_\_\_\_\_

на \_\_\_\_\_ учебный год, протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой ТЭО \_\_\_\_\_

на \_\_\_\_\_ учебный год, протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой ТЭО \_\_\_\_\_