# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ТРАДИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Направление подготовки/ специальность: **29.03.04 Технология художественной обработки материалов** 

Направленность/ специализация: Современные технологии ювелирно-художественных производств

Квалификация выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины Традиционные технологии создания декоративно-прикладных изделий разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, Приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 961.

Разработал: Егорова Марина Германовна, доцент, к.и.н., доцент кафедры Технологии худо-

жественной обработки материалов, художественного проектирования, искусств

и технического сервиса

Рецензент: Лебедева Татьяна Викторовна, доцент, к.т.н., доцент кафедры Технологии худо-

жественной обработки материалов, художественного проектирования, искусств

и технического сервиса

## ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:

Заведующий кафедрой Технологии художественной обработки материалов, художественного проектирования, искусств и технического сервиса:

Шорохов Сергей Александрович, к.т.н., доцент

Протокол заседания кафедры №9 от 31 мая 2023 г.

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель дисциплины:

Формирование у студентов базовой системы знаний о принципах синтеза традиционных и цифровых технологий при создании декоративно-прикладных изделий для расширения возможностей дизайна продукта с заданными потребительскими свойствами ювелирно-художественных производств.

#### Задачи дисциплины:

- получение студентами базовых знаний о принципах синтеза традиционных и цифровых технологий для создания декоративно-прикладных изделий;
  - знакомство с основными видами традиционных технологий создания изделий ДПИ;
- знакомство со специфическими особенностями технологии изготовления и декорирования изделий в различных материалах;
- Изучение особенностей новых технологических процессов для создания изделий ДПИ с заданными потребительскими свойствами ювелирно-художественных производств.

Дисциплина направлена на профессионально-трудовое воспитание обучающихся посредством содержания дисциплины и актуальных технологий.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

## освоить компетенции:

**КС-44** Способен решать вопросы профессиональной деятельности на основе синтеза дизайна и современных технологий для конструирования, внешнего оформления, объемно-пространственного и графического проектирования продукта.

# Код и содержание индикаторов компетенций:

- **КС-44.1** Знать базовые принципы синтеза дизайна и современных технологий для конструирования, внешнего оформления, объемно-пространственного и графического проектирования продукта с заданными потребительскими свойствами.
- **КС-44.2** Уметь решать вопросы профессиональной деятельности на основе синтеза дизайна и современных технологий для конструирования, внешнего оформления, объемно-пространственного и графического проектирования продукта с заданными потребительскими свойствами.
- **КС-44.3** Владеть навыками конструирования, внешнего оформления, объемно-пространственного и графического проектирования продукта с заданными потребительскими свойствами путем синтеза дизайна и современных технологий с учетом специфики сферы профессиональной деятельности.

# Требования к уровню освоения содержания дисциплины: знать:

**44.1.6** Знает базовые принципы синтеза традиционных и цифровых технологий для создания декоративно-прикладных изделий для расширения возможностей дизайна продукта с заданными потребительскими свойствами ювелирно-художественных производств.

#### уметь:

**44.2.6** Умеет применять базовые принципы синтеза традиционных и цифровых технологий для создания декоративно-прикладных изделий для расширения возможностей дизайна продукта с заданными потребительскими свойствами ювелирно-художественных производств.

#### владеть:

**44.3.6** Владеет навыками применения синтеза традиционных и цифровых технологий создания декоративно-прикладных изделий для расширения возможностей дизайна продукта с заданными потребительскими свойствами ювелирно-художественных производств.

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками об-

разовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана. Изучается во 2 семестре очной формы обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах: Введение в специальность, Основы композиции и цветоведение.

Изучение данной дисциплины позволяет расширить компетентностный профиль обучающихся и способствует успешному освоению последующих дисциплин: Основы производственного мастерства, Технологии и стили в изделиях ювелирно-художественных производств, Графические пакеты программ в дизайне ювелирно-художественных изделий.

# 4. Объём дисциплины

# 4.1. Объём дисциплины в зачётных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Dywy y ywosiyo y nosogyy	Очная форма		
Виды учебной работы	Всего	Семестр 2	
Общая трудоемкость в зачетных единицах	2	2	
Общая трудоемкость в часах	72	72	
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	32	32	
Лекции	16	16	
Практические занятия	_	_	
Лабораторные занятия	16	16	
Практическая подготовка	_	_	
ИКР	0,25	0,25	
Самостоятельная работа в часах	39,75	39,75	
Форма промежуточной аттестации	Зачет	Зачет	

# 4.2. Объём контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма		
Виды учесных занятии	Всего	Семестр 2	
Лекции	16	16	
Практические занятия	_	_	
Лабораторные занятия	16	16	
Консультации	_	_	
Зачет/зачеты	0,25	0,25	
Экзамен/экзамены	_	_	
Курсовые работы	_	_	
Курсовые проекты	_	_	
Практическая подготовка	_	_	
Всего	32,25	32,25	

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

# 5.1. Тематический план учебной дисциплины

10	N. II		Аудиторные занятия		HICD	Самостоятельная	
№	Название раздела, темы	з.е./ час	Лекц.	Практ.	Лаб.	ИКР	работа
		Семе	cmp 2				
1	Технологии художественного литья	0,19/7	2	_	2	_	3
2	Технологии художественной ковки и чеканки	0,19/7	2	_	2	_	3
3	Технологии скани и эмали	0,19/7	2	_	2	_	3
4	Технологии гравировки по металлу.	0,22/8	2	_	2	_	4
5	Технологии инкрустации	0,22/8	2	_	2	_	4
6	Технологии резьбы по кости и по дереву.	0,22/8	2	_	2	_	4
7	Технологии мозаики, смальты и микромозаики.	0,22/8	2	_	2	_	4
8	Технологии керамики.	0,22/8	2	_	2	_	4
9	Зачет.	0,33/11	_	_	_	0,25	10,75
	Итого за семестр 2		16	_	16	0,25	39,75

# 5.2. Содержание дисциплины

# Тема 1. Технологии художественного литья

Виды литья. Традиционные и современные пластичные и литьевые материалы: металлы и сплавы; пластмассы; гипс; керамика; стекло; полимерная глина; металлические глины. Народные промыслы и ремесла России, работающие в технике литья малых форм.

# Тема 2. Технологии художественной ковки и чеканки

История ковки и чеканки. Классификация и виды ковки и чеканки. Материалы и оборудование. Кузнечное дело в России: история и современность.

## **Тема 3.** Технологии скани и эмали

История скани и эмали. Классификация, виды, материалы, способы изготовления изделий.

# Тема 4. Технологии гравировки по металлу.

История гравировки как ремесла. Основные виды и способы гравировки по металлу. Инструменты и материалы.

# Тема 5. Технологии инкрустации

История инкрустации. Основные понятия, виды и способы инкрустации. Инструменты и материалы.

# **Тема 6.** Технологии резьбы по кости и по дереву.

История резьбы по кости как промысла. История резьбы по дереву как промысла. Основные понятия, виды и способы резьбы. Инструменты и материалы.

## **Тема 7.** Технологии мозаики, смальты и микромозаики.

История возникновения мозаики. Основные материалы для выполнения мозаики: стеклянная мозаика, смальта, камень, керамическая мозаика. Особенности набора и разновидности мозаики. Технологии выполнения мозаики.

## **Тема 8.** Технологии керамики.

История возникновения керамики. Основные материалы. Виды и способы декорирования керамических покрытий.

# 6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины 6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

№ п/п	Раздел (тема) дисци- плины	Задание	1	Методические рекоменда- ции по выполнению зада- ния	l Waans	
	Семестр 2					
1	Технологии художественного литья	Изучение материалов лекции и реко-	3	Студентам рекомендуется посещать лекции.	Устный или письменный	
2	Технологии художественной ковки и чеканки	мендованной ли- тературы.	3	Лекции – основное методическое руководство при изучении дисци-	опрос. Просмотр гра- фических работ	
3	Технологии скани и эмали	Разработка проекта по одному из вы-	3	плины, наиболее опти-мальным образом	по лабора- торным рабо-	
4	Технологии гравировки по металлу.	бранному промыслу или ремеслу России	4	структурированное и скорректированное с	там.	
5	Технологии инкрустации	с совмещением технологий. Эскизный	4	учётом современного материала. В лекции		
6	Технологии резьбы по кости и по дереву.	поиск (2 листа (ч/б графика), 2 листа		глубоко и подробно аргументировано и мето-		
7	Технологии мозаи- ки, смальты и ми- кромозаики.	(цветовое решение) формат А4). Составление основной	4	дически строго рассматриваются главные проблемы темы. Кроме		
8	Технологии керами-ки.	композиции проекта. Анализ основных технологических узлов, соединений и конструкций. Выполнение проекта в цветной графике (карандаш, акварель, отмывка) формат АЗ (2 листа).	4	того, на лекции преподаватель разъясняет многие теоретические аспекты материала, приводит ряд примеров из собственной практической деятельности, которые, как правило, отсутствуют в литературных источниках. Подготовка к лабораторным занятиям включает проработку материалов лекций и рекомендованной учебной литературы. Отчеты по лабораторным работам следует представлять в форме выполненного графического задания по теме.		
9	Зачет.	Освоение пройденного материала	10,75	Необходимо систематизировать учебный материал, пройденный в рамках дисциплины, на основании лекций, лабораторных работ и рекомендованной литературы	Сдача зачёта (устно и в форме просмотра графических работ)	
]	Итого за семестр 2		39,75			

# 6.2. Тематика и задания для лабораторных занятий

№	Наименование (тема) лабораторной работы	Задания для лабораторных занятий
6.3.1	Тема 1. Разработка проекта объекта интерьера мелкой пластики с элементами народных промыслов.	Для каждой лабораторной работы: произвести исторический анализ народного промысла или ремесла России, его технологические особенности в со-
6.3.2	Тема 2. Разработка проекта объекта интерьера (светильник) с использованием технологии ковки и чеканки.	ответствии с темой. Выявить основные художественные (стилевые, композиционные и орнаментальные) и технологические особенности промысла. Эскизный поиск (2 листа (ч/б графика), 2 листа (цветовое решение) формат А4). Составление
6.3.3	Тема 3. Разработка проекта ювелирного гарнитура с использованием техник скани и эмали.	основной композиции проекта. Анализ основных технологических узлов, соединений и конструкций. Выполнение проекта в цветной графике (ка-
6.3.4	Тема 4. Разработка проекта мужского ювелирного гарнитура (печатка, запонки, заколка для галстука) с использованием технологии гравировки по металлу.	рандаш, акварель, отмывка) формат А3.
6.3.5	Тема 5. Разработка проекта браслета с использованием неметаллических материалов и технологии инкрустации.	
6.3.6	Тема 6. Разработка проекта изделия мелкой пластики по мотивам народов русского севера.	
6.3.7	Тема 7. Разработка проекта шейного украшения (крупная подвеска) с использованием технологии мозаики.	
6.3.8	Тема 8. Разработка проекта посудной группы с использованием технологии керамики и способов ее декорирования.	

# 7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Наименование	Количество/ ссылка на электронный ресурс
	а) основная	
1	Основы теории декоративно-прикладного искусства: учебник для студентов художественно-педагогических и художественно-промышленных специальностей высших и средних профессиональных учебных заведений / И.В. Алексеева, Е.В. Омельяненко Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2009 184 с. ISBN 987-5-9275-0774-0	http://znanium.com/ catalog.php? bookinfo=550003
2	Декоративно-прикладное искусство : учеб. пособие / В.Н. Молотова. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИН-	http://znanium.com/ catalog.php?

	ФРА-М, 2018. — 288 с. : ил.	<u>bookinfo=939063</u>
3	Нижибицкий, О.Н. Художественная обработка материалов: учебное пособие / О.Н. Нижибицкий Санкт-Петербург: Политехника, 2011 211 с.: схем., табл., ил ISBN 978-5-7325-0995-3	http://biblioclub.ru/ index.php? page=book&id=129557
	б) дополнительная	
4	Березюк, В.Г. Специальные технологии художественной обработки материалов (по литейным материалам) [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / В. Г. Березюк [и др.]. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с ISBN 978-5-7638-2928-0	itte :// Ziiaiiiaiii.coiii/
5	Григорьев, В.Ф. Художественная обработка металла. Пермский звериный стиль. Линейно-штриховое и обронное гравирование: учебное пособие для студентов II курса / В.Ф. Григорьев, Н.В. Григорьева Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016 81 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-6082-9	http://biblioclub.ru/ index.php? page=book&id=430945
6	Кошаев, В.Б. Декоративно-прикладное искусство: понятия; этапы развития: учебное пособие / В.Б. Кошаев Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014 112 с.: ил (Изобразительное искусство) Библиогр.: с. 270-271 ISBN 978-5-691-01531-1	http://biblioclub.ru/ index.php? page=book&id=260776

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

# Информация о курсе дисциплины в СДО:

Элемент «Лекции»;

Элемент «Лабораторные занятия»;

Элемент «Самостоятельная работа»;

Элемент «Список рекомендуемой литературы»;

Элемент «Промежуточная аттестация»;

Элемент «Обратная связь с обучающимися».

# Электронные библиотечные системы:

- 1. ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. ЭБС «ZNANIUM.COM» <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>

## Электронные сайты:

http://galvanicworld.com

https://uvelir.net

http://www.jportal.ru

http://www.jevel.ru

http://jeweller-info.ru

http://masterjeweller.ru

http://master-splav.ru

http://www.aurumportal.ru

http://www.dkz.ru

http://www.lasso.com.ru

http://www.sapphire.ru

http://ruta.ru

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

**		
Наименование специаль- ных помещений и поме- щений для самостоя-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной рабо-	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего
тельной работы	ТЫ	документа
Учебный корпус Ж, ауд. 202 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивиду-	Рабочие места студентов: стол — 15 шт., стулья — 30 шт. Рабочее место преподавателя: стол — 1 шт., стул — 1 шт. Доска меловая — 1 шт. Наглядные материалы:	Microsoft Windows XP Professional, версия 2002 ServicePack3 76456-642-8256356-23551 915 лицензий.
альных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Витраж — 2 шт., Стенд со остеклением — 2 шт., Стенд — 4 шт.  Технические средства обучения: Проек. Epson EMP-1715 — 1 шт., Телев. LG20F — 1шт., Кронштейн KROMAX потолочный — 1 шт., ВидеоплеерLG W182W — 1 шт., Экран CLA2S-RATE — 1 шт.	
Учебный корпус Ж, ауд. 204 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочие места студентов: стол – 15 шт., стулья – 30 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Доска меловая – 1 шт. Шкаф с остеклением – 1 шт. Технические средства обучения: Проек. ASER P1276 – 1 шт., Экран на штативе APOLLO-T – 1 шт., С/блок ПК R-Style Proxima MC	Microsoft Windows XP Professional, версия 2002 ServicePack3 76456-642-8256356-23551 915 лицензий.
Vuodin iš kopino W	731 Р4 D945 — 1 шт.	
Учебный корпус Ж, ауд. 205 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочие места студентов: стол – 14 шт., стулья – 28 шт. Рабочее место преподавателя: стол – 1 шт., стул – 1 шт. Доска меловая – 1 шт.	_
Учебный корпус Ж, ауд. 216 Компьютерный класс 3D моделирования	Рабочие места студентов: стол — 10 шт., стулья — 19 шт. Сейф металлический — 1 шт. Оборудование для проведения занятий: Бл.сис. DEPO Neos280 — 7 шт.; Монитор Dell E2216H — 7 шт.; С/блок ПК R-Style Proxima MC 731 P4 D945 — 5 шт.; Монитор LCD 19" Acer AL1916Cs — 5 шт.; Планшет Wacom Bamboo Fun Pen&Touch CTH-670S-RUPL — 3 шт.; Планшет для рисования Wacom Intuos — 14 шт.  Технические средства обучения: LED-панель LG 43LW340C — 1 шт.	Місгоsoft Windows XP Professional, версия 2002 ServicePack3 76456-642-8256356-23551 915 лицензий; Місгоsoft Windows 8,1 Pro Код продукта 00261-80362-94811-AA387 (7лицензий); Autodesk 3ds Max 2014 0A8A3F6D-5928-49EE-9EEC-DBFC477B4303 (15 лицензий); CorelDRAW Graphics Suite X5 1F0B160A-4131-4E4B-8503-384C84CF44D5 (50 лицензий); Adobe Photoshop CS5.1 9158FF30-78D7-40EF-B83E-451AC5334640 (25 лицензий); Rhinoceros 4 for Windows Commercial License Key: 4-1401-0104-100-0003939-14322 (15 лицензий); Blender 2.79.0 7AA4464B-AA1C-4B37-BF48-1C090A422145;

Avast Business Security Free Commander 2009.02b, GIMP 2.8.14; Inkscape 0.48.5; IrfanView (remove only); Mathcad 15 M030, Version: 15.0.3.0, Publisher: PTC; Open Office 4.1.1; PDF Creator, Version: 2.1.2; PDF-Viewer, Version: 2.5.311;VLC media player, Version: 2.2.1; CO-MODO\_Antivirus\_8; Autodesk Material Library Base Resolution Image Library 2013, Version: 3.0.13; Corel Graphics - Windows Shell Extension, Version: 15.0.0.515, MB; Corel DRAW Graphics Suite X5 - Extra Content; Corel DRAW(R) Graphics Suite X5, Version: 15.0.0.488; Autodesk Revit Interoperability for 3ds Max and 3ds Max Design 2013 32-bit, Version: 1.0.0.1, Blender, Version:2.65a-release; Mathcad 15 M010, Version: 15.0.1.0, Microsoft Office -стандартный выпуск версии 2003, Version: 11.0.8173.0, Product XB8YC-W8G4K-DXTPR-VGXDG-BWKVW, Microsoft Visual Studio Tools for Applications 2.0 -ENU, Version: 9.0.30729, Open Office 4.0.1, Version: 4.01.9714, PDF-Viewer, Version: 2.5.201.0; Pro/ENGI-NEER Release Wildfire 4.0 Datecode M220, Version: Wildfire 4.0, Publisher: PTC; PTC License Server Release 5.0 Datecode M070, Version: 5.0, Publisher: PTC; Python 2.6.6, Version: 2.6.6150, Publisher: Python Software Foundation, Install date: 2014-09-03, Size: 49,8 MB; Rhinoceros 4.0 SR9, Version: 4.0.60309, Publisher: Robert McNeel& Associates, Install date: 2014-01-15, Size: 209.4 КОМПАС-3D V15 -Машиностроительная конфигурация, Version: 15.0.0, Publisher: ACKOH, Install date: 2014-09-03, Size: 397,6 MB; KOMIIAC-3D V15, Version: 15.0.0, Publisher: ACKOH, Install date: 2014-09-03, Size: 1,4 GB; Version: Справочник 12.0.6514.5001, конструктора. Редакция 4., Version: 1.4, Publisher: ACKOH, Install date: 2014-09-03, Size: 257,2 MB; Autodesk Education Master Suite 2013; ZBrush 4R7 Win Academic License.

Учебный корпус Ж, ауд. 304
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Рабочие места студентов: стол — 17 шт., стулья — 51 шт. Рабочее место преподавателя: стол — 1 шт., стул — 1 шт. Доска меловая — 1 шт. Технические средства обучения: Проек. BENQ W1070 — 1 шт., С/блок ПК R-Style Proxima MC 731 P4 D945 — 1 шт.

Open Office, свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом