#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ОБРАБОТКА СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль/специализация) программы Педагогика дополнительного образования. Декоративно-прикладное искусство и дизайн

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Художественной обработки материалов

6

Курс

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Художественной обработки материалов 26.01.2023, протокол № 5

Зав. кафедрой С.А. Гаврицков

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИСАиИ 02.02.2023 г. протокол № 4

Председатель \_\_\_\_

О.С. Логунова

Рабочая программа составлена: доцент кафедры XOM, канд. пед. наук

О.В. Вандышева

Рецензент:

Директор МАУ ДО

«Дворец творчества детей и молодёжи»,

Г.В. Кузина

# Лист актуализации рабочей программы

	грена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 афедры Художественной обработки материалов			
	Протокол от			
	грена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 афедры Художественной обработки материалов			
	Протокол от			
	грена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 афедры Художественной обработки материалов			
	Протокол от			
	грена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 гафедры Художественной обработки материалов			
	Протокол от			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Художественной обработки материалов				
	Протокол от			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Художественной обработки материалов				
	Протокол от			

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Художественная обработка современных материалов» являются: формирование профессиональных компетенций; подготовка бакалавров, владеющих не только базовыми знаниями в области художественной деятельности, технологии художественной обработки металла, способных в каждом конкретном случае подобрать технические приемы и выбрать технологические цепочки для исполнения художественного изделия. В связи с этим, развить образное и пространственное мышление, творческие способности и художественный вкус учащихся, необходимые для воплощения замысла художника по созданию художественных произведений из металла, обеспечить знаниями о региональных промыслах Урала и Сибири для создания художественно-педагогической среды, воспитывающей пропагандирующей местные промыслы и ремесла в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки b44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями)», профиль «Педагогика дополнительного образования. Декоративно-прикладное искусство и дизайн».

Задачи дисциплины:

- Научить студентов находить соответствие формы с утилитарным назначением проектируемых изделий;
- Научить студентов комплексно подходить к решению конкретного задания, учитывая совокупность художественных, функциональных, технических и экономических задач.
- Подготовить магистрантов к самостоятельному созданию художественного образа проектируемых изделий декоративно-прикладного искусства и народных промыслов.
- Научить студентов самостоятельному созданию проекта художественных произведений, предметов декоративно-прикладного искусства и изделий народных промыслов; разработке промышленного образца или производственной серии.
- Сформировать у студентов умение осуществлять объективную оценку и самооценку своей проектной деятельности.
- Дать студентам практические знания по моделированию промышленных изделий в области декоративно-прикладного искусства.
- Познакомить студентов с основами организации деятельности художественных предприятий декоративно-прикладного искусства и народных промыслов регионов Урала и Сибири.
- Способствовать овладению студентами методами анализа существующих подходов к оценке и определению конъюнктурообразующих факторов рынка.
- Научить студентов анализу тенденций развития рынка услуг деятельностью художественных предприятий.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Художественная обработка современных материалов входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

История дизайна, науки и техники

Технология

Психология визуального восприятия объектов декоративно-прикладного искусства и дизайна

Стилеобразование в культуре и искусстве

Художественная роспись

Скульптура

История искусств

Живопись

Рисунок

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Методика разработки регионального компонента в образовательной системе

Методика художественного обучения в непрерывном образовании

Научные исследования в области декоративно-прикладного искусства и дизайна

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная – преддипломная практика

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Художественная обработка современных материалов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
	ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики				
ОПК-1.1	Применяет нормативно-правовые акты и профессиональную этику в профессиональной деятельности в сфере образования				
ОПК-1.2	Владеет способами и приемами построения образовательных отношений в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности				
	ПК-2 Способен использовать технологии декоративно-прикладного искусства и народных промыслов, тенденции дизайна при выполнении художественных изделий				
ПК-2.1	Использует технологии, традиционные материалы декоративно-прикладного искусства и народных промыслов при выполнении художественных изделий				
ПК-2.2	Использует технологии, традиционные и нетрадиционные материалы при выполнении изделий дизайна				
ПК-2.3	Проектирует, обосновывает художественно-образную концепцию проекта, выполняет опытные образцы по собственным проектам с проявлением творческой инициативы				

# 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 4,4 акад. часов:
- аудиторная 4 акад. часов;
- внеаудиторная 0,4 акад. часов;
- самостоятельная работа 135,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема а́Х дисциплины	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции	
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самс	1	аттестации	
1. Полимерные материаль	I							
1.1 Особенности полимерных материалов		1				Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины	Проверка индивидуальных теоретических знаний и практических навыков.	ОПК-1.1, ОПК-1.2
1.2 Анализ художественных изделий из полимерных материалов	6	1				Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины	Проверка индивидуальных теоретических знаний и практических навыков.	ОПК-1.1, ОПК-1.2
Итого по разделу		2						
2. Изготовление комплювелирных изделий применением эпокси, смолы	c							
2.1 Разработка эскизов комплекта ювелирных изделий с применением эпоксидной смолы и природных материалов	6			1	50	Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины	Проверка индивидуальных теоретических знаний и практических навыков.	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.2 Изготовление комплекта ювелирных украшений с применением эпоксидной смолы и природных материалов	6			1	85,7	Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины	Проверка индивидуальных теоретических знаний и практических навыков.	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу				2	135,7			
Итого за семестр		2		2	135,7		зао	
Итого по дисциплине		2		2	135,7		зачет с оценкой	

#### 5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине следует осуществлять следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий: информационная лекция последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя), практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.
- 2. Технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов. Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения: практическое занятие в форме практикума организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков. Практическое занятие в форме презентации представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных средств.
- 3. На занятиях решаются практические проектные задачи, конкретизирующие общие положения, изучаемые на других дисциплинах. Методическая концепция преподавания предусматривает активную форму усвоения материала, обеспечивающую максимальную самостоятельность каждого студента в решении задач.
- 4. Интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности образовательных прослеживается большинстве современных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.
- В связи с данным фактом, на занятиях предусмотрены различные виды образовательных технологий:
- технологии интегративного обучения (содержательная интеграция, интеграция технологий, методов, форм и т.д.);
- технологии развивающего обучения (перенос усвоенных приемов с обучающей задачи на новую, поиск новых приемов учебной работы, управление своей учебной деятельностью, приемы обобщения и т.д.);
  - технология проблемного обучения;
- технологии активного и интерактивного обучения (мозговой штурм, исследовательский метод, Case-study, ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности и др.)
  - технологии коллективного и группового обучения;
- технологии личностно-ориентированного образования (поддержка, сотрудничество т.д.) и другие.

- лекция «обратной связи» лекция-провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия.
- лекция-визуализация изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических).

# **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Бесшапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Бесшапошникова. М. : ИНФРА-М, 2017. 180 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=552862. Загл. с экрана. ЭБС Znanium 2017
- 2. Бодьян, Л. А. Основы теории цвета. Физиологические и психологические основы восприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Бодьян, Н. Л. Медяник, Л. В. Савочкина ; МГТУ, [каф. ХТУП]. Магнитогорск, 2010. 90 с. : ил., цв. ил., схемы, табл. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=352.pdf&show=dcatalogues/1/10789 64/352.pdf&view=true. Макрообъект. МГТУ 2010
- 3. Герасимова, А. А. Горячая эмаль: учебно-методическое пособие / А. А. Герасимова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1272.pdf&show=dcatalogues/1/1123 467/1272.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Герасимова, А. А. Использование орнаментальных композиций в технике перегородчатой эмали на металле и керамике : учебно-методическое пособие / А. А. Герасимова, И. П. Кочеткова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2452.pdf&show=dcatalogues/1/1130 176/2452.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM
- 5. Герасимова, А. А. Цветоведение: колористические возможности при проектировании художественных изделий из металла: учебно-методическое пособие / А. А. Герасимова, Б. Л. Каган-Розенцвейг; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3347.pdf&show=dcatalogues/1/1138 525/3347.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-1022-5. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 6. Кошаев В.Б., Декоративно-прикладное искусство: Понятия. Этапы развития / Кошаев В.Б. М.: ВЛАДОС, 2014. 16 с. ISBN 978-5-691-01531-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785691015311-SCN0000/000.html

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Антоненко, Ю. С. История мебели [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю. С. Антоненко ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ,
- 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2528.pdf&show=dcatalogues/1/1130 330/2528.pdf&view=true. Макрообъект. МГТУ 2016
- 2. Гончарова, Т. В. Основы производственного мастерства [Электронный ресурс] : практикум / Т. В. Гончарова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1470.pdf&show=dcatalogues/1/1123 995/1470.pdf&view=true. Макрообъект. МГТУ 2015
- 4. Кочержинская, Ю. В. Самостоятельная работа студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Кочержинская ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3397.pdf&show=dcatalogues/1/1139 454/3397.pdf&view=true. Макрообъект. SBN 978-5-9967-1040-9. МГТУ 2017
- 3. Испулова, С. Н. Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Н. Испулова, Е. Н. Ращикулина, Н. Г. Супрун ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2952.pdf&show=dcatalogues/1/1134 772/2952.pdf&view=true. Макрообъект. МГТУ 2017

# в) Методические указания:

Герасимова А.А. Методические рекомендации по дисциплине «Основы производственного мастерства» для обучающихся по направлению подготовки 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы»: метод. Рекомендации / А.А. Герасимова: МГТУ. – Магнитогорск:: [МГТУ], 2020. - 58 с.

Представлено в приложении 3

# г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

iipoi pammioe oocene ienne				
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно		
Adobe Photoshop CS 5 Academic Edition	К-113-11 от 11.04.2011	бессрочно		
CorelDraw X3 Academic Edition	№144 от 21.09.2007	бессрочно		
CorelDraw X4 Academic Edition	К-92-08 от 25.07.2008	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/

Информационная система - Единое окно доступа к информационным	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материалы, инструменты, приспособления, необходимые для выполнения практических работ.

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

#### приложение 1

По дисциплине «Художественная обработка современных материалов» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение практических работ.

# Аудиторные практические работы (АПР):

1. Раздел. Полимерные материалы

АПР №1 Особенности полимерных материалов

Подготовка к семинарским занятиям по темам:

- Физические свойства
- Химические свойства
- Особенности технологического процесса изготовления художественных изделий.

АПР №2. Анализ художественных изделий из полимерных материалов.

Анализ аналогов художественных изделий из полимерных материалов. Классификация

- 2.Раздел: Изготовление комплекта ювелирных изделий с применением эпоксидной смолы
- <u>АПР №3</u> Разработка эскизов комплекта ювелирных изделий с применением эпоксидной смолы и природных материалов

Выполнение эскизов в количестве 10 шт.

<u>АПР №4</u> Изготовление комплекта ювелирных украшений с применением эпоксидной смолы и природных материалов.

Изготовление комплекта ювелирных украшений с применением эпоксидной смолы и природных материалов по утвержденному эскизу

# Индивидуальные дополнительные задания (ИДЗ)

1. Раздел. Полимерные материалы

ИДЗ №1 Особенности полимерных материалов

Изученный материал оформить в таблицу

<u>ИДЗ №2</u>. Анализ художественных изделий из полимерных материалов

Изученный материал оформить таблицу

- 2. Раздел: Изготовление комплекта ювелирных изделий с применением эпоксидной смолы
- <u>ИДЗ №3</u> Разработка эскизов комплекта ювелирных изделий с применением эпоксидной смолы и природных материалов

Предоставить минимум 10 эскизных разработок комплекта ювелирных изделий.

<u>ИДЗ №4</u> Изготовление комплекта ювелирных украшений с применением эпоксидной смолы и природных материалов

Разработка технологической карты, анализ необходимых материалов.

Подготовка природных материалов.

При выполнении заданий обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения вежуточной аттестации

промежуточной аттестации					
Оценочные средства					
ОПК-1 Способен	ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии				
нормативными	правовыми актами в	сфере образования и нормами			
профессионально	ой этики				
ОПК-1.1	Применяет нормативно-правовые акты и профессиональную этику в профессиональной деятельности в сфере образования	синтез и анализ, как методы познания. 2. Художественно-образный подход как один из основных методов изучения истории народных промыслов.  Практические задания: 1. Анализ и синтез различных видов декора применительно проектируемым изделиям декоративно-прикладного искусства и			
		народных промыслов. Задания на решение задач профессиональной области: 1. Использовать специальную литературу для поиска дополнительной информации видов, стилей и семантики орнаментальных композиций			
ОПК-1.2	Владеет способами и приемами построения образовательных отношений в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности	1. Основные виды технологических процессов обработки современных материалов.			
		Задания на решение задач			

	1	
		профессиональной области:
		1.Анализ аналогов
		художественно-промышленных
		изделий
		оративно-прикладного искусства и
народных промі изделий	ыслов, тенденции дизаина прі	и выполнении художественных
ПК-2.1	Использует технологии,	Теоретические вопросы:
	традиционные материалы	1. Сочетание орнаментального
	декоративно-прикладного	ряда, материала и техники выполнения
	искусства и народных	определенного изделия
	промыслов при выполнении	2. Навыки
	художественных изделий	объемно-пространственного мышления
		на разных этапах разработки изделия ДПИ и НП.
		Практические задания:
		1. Проектирование
		художественно-промышленных
		изделий различными графическими
		средствами
		2. Проектирование
		художественно-промышленных
		изделий посредством графических
		редакторов
		Задания на решение задач
		профессиональной области:
		1. Разработка эскизов
		художественно-промышленного
		изделия ДПИ и НП с учетом
		необходимых для выполнения
		технологических цепочек
		2. Разработка технологических
		цепочек художественной обработки
		материалов
		3. Выполнение художественного
		изделия с использованием
		разработанных технологических
		цепочек
ПК-2.2	Использует технологии,	Теоретические вопросы:
	традиционные и	1. Виды, техники и технологии
	нетрадиционные материалы	художественной обработки
	при выполнении изделий	современных материалов
	дизайна	Практические задания:
		1. Физические и химические
		свойства традиционных
		материалов
		2. Физические и химические
		свойства нетрадиционных
		материалов
		3. Особенности технологических
		процессов
		_
		Задания на решение задач

		1 D
		1. Выполнение изделия с
		использованием необходимого
		оборудования, инструментов и
		разработанных технологических
		цепочек художественной обработки
		материалов
ПК-2.3	Проектирует, обосновывает	Теоретические вопросы:
	художественно-образную	1. Функции изделий
	концепцию проекта,	декоративно-прикладного искусства и
	выполняет опытные	народных промыслов.
	образцы по собственным	Практические задания:
	проектам с проявлением	1.Анализ аналогов
	творческой инициативы	художественно-промышленных
		изделий
		2. Атрибутирование
		художественно-промышленных
		изделий ДПИ и НП
		Задания на решение задач
		профессиональной области:
		1. Воспроизведение классических,
		традиционных видов
		2. Составление своих композиций в
		соответствии с семантическим
		прочтением. Алгоритм работы, этапы
		выполнения.

# Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Формами итогового контроля по дисциплине «Художественная обработка современных материалов» являются: зачет с оценкой. Просмотры и защиты проводятся согласно Положению об организации и проведении художественных просмотров и защит на кафедре художественной обработки материалов.

Методические рекомендации для подготовки к зачету

Зачет являются неотъемлемой частью учебного процесса и призван закрепить и упорядочить знания студента, полученные на занятиях и самостоятельно. На проведение зачета не отводятся специальные часы, он проходит в рамках занятий по расписанию.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических работ;
- полнота обще-учебных представлений, знаний и умений по изучаемой теме, к которой относится данная самостоятельная работа;
- обоснованность и четкость изложения ответа на поставленный по внеаудиторной самостоятельной работе вопрос;
  - самостоятельное выполнение практического задания.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- мотивация получения знаний;
- наличие и доступность всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- система регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
  - консультационная помощь преподавателя.

Активная самостоятельная работа студентов возможна только при наличии серьёзной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор - подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.

Устный опрос применяется для оперативного наблюдения за реакциями и поведением студентов. Позволяет алгоритмически более гибко опрашивать студентов. По ходу исследования можно достаточно гибко менять тактику и содержание опроса, что позволяет получить разнообразную информацию о студенте.

В соответствии с программой по конкретной дисциплине определяются следующие условия:

- 1. объем практической работы, которую должен выполнить студент за каждыйсеместр
  - 2. учебно-творческие задачи каждого задания;
  - 3. художественный материал;
  - 4. формат;
  - 5. часы, отведенные на каждое задание.

На просмотре необходимо определить:

- 1. качество освоения и понимания учебной программы студентами, на основе выполнения вышеперечисленных условий;
- 2. самые лучшие работы студентов, которые отбираются в методические фондыкафедры, а также на выставки.

Требования к студенческим работам, рассматриваемые на художественном просмотре:

Изделия должны быть сделаны в полном объеме, определенном заданием курсового проекта на семестр, выполнены на высоком профессиональном уровне. Изделия должны быть выставлены на подставках или соответствующе оформлены. Рядом с работами должна лежать этикетка к изделию. Этикетка должна включать:

- фамилию, имя, отчество автора;
- год рождения автора;
- название художественного изделия;
- год выполнения изделия;
- габаритные размеры каждого изделия;
- материал, который использован при изготовлении изделия;
- техника или техники, которые используются при выполнении изделия;
- фамилию, имя, отчество руководителя.

На просмотрах выставляются следующие законченные работы:

АПР №1. Таблица. Особенности полимерных материалов.

<u>АПР №2</u> Таблица. Анализ художественных изделий из полимерных материалов.

<u>АПР №3</u> Эскизы (минимум 10) комплекта ювелирных изделий с применением эпоксидной смолы

АПР №4 Комплекта ювелирных изделий с применением эпоксидной смолы

Макет изделия декоративно-прикладного искусства и народных промыслов и технологическая карта.

### Критерии оценки

- 1. Оригинальность предложенной идеи.
- 2. Соответствие технического задания предложенной концепции его решения.
- 3. Цветовое и образное решение изделия.
- 4. Учет эргономических, экологических и технологических требований к проекту.

Критерии оценки зачета с оценкой:

Показатели и критерии оценивания экзамена:

— на оценку «отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Таким образом, оценивается полностью выполненный объем заданий.

Оценка «отлично» ставится за:

- 1. Полностью выполненный объем заданий.
- 2. Наличие основных понятий о методах, техниках и приемах создания изделий из метала в изученных технологиях.
- 3. Умение пользоваться основными инструментами, используемыми в технологических процессах ювелирного и эмальерного дела. Грамотное, целенаправленное использование инструментов для выполнения объектов.
- 4. Наличие полной информации о различных технологических приемах в ювелирном и эмальерном деле.
- 5. Самостоятельный выбор оптимальных технологических решений при создании творческих работ.
  - 6. Поиск новой информаций в области ювелирного и эмальерного дела.
- 7. Использование знаний в области орнамента, проектирования изделий декоративно-прикладного искусства.
- 8. Варьирование технологий ювелирного и эмальерного дела для более полной реализации художественного замысла.
- 9. Владение навыками анализа технологических цепочек, подбора соответствующих данной модели проектируемого изделия технологий.
- 10. Владение навыками соответствующего поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций в условиях художественного производства.
  - 11. Качественно выполненные упражнения и задания:
- Грамотное использование изобразительных и графических средств выражения.
  - Сохранение пропорций выполненного изделия.
- Художественно-образные и композиционные средства передачи характера материала в изделии.
- Знание основных видов, жанров, стилей в произведениях декоративно-прикладного искусства (художественный металл).
  - Знание основных видов, жанров, стилей в орнаментальных композициях. Опенка «хорошо» ставится за:
  - 1. Выполненный объем заданий на 80%.
- 2. Наличие основных понятий о методах, техниках и приемах создания моделей проектируемых изделий из металла.
- 3. Умение пользоваться основными инструментами, используемые в технологии ювелирного дела. Грамотное, целенаправленное использование инструментов для выполнения объектов.

- 4. Наличие информации о различных технологических приемах в ювелирном и эмальерном деле.
- 5. Несамостоятельный выбор оптимальных технологических решений при создании изделий из металла.
- 6. Недостаточный поиск новой информаций в области ювелирного и эмальерного дела.
- 7. Использование знаний в области орнамента, проектирования изделий не в полной мере.
- 8. Варьирование технологий ювелирного и эмальерного дела для более полной реализации художественного замысла.
- 9. Владение навыками анализа технологических цепочек, подбора соответствующих данной модели проектируемого изделия технологий.
- 10. Владение навыками соответствующего поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций в условиях художественного производства.
  - 11. Качественно выполненные упражнения и задания:
- Грамотное использование изобразительных и графических средств выражения.
  - Сохранение пропорций выполненного изделия.
- Недостаточные художественно-образные и композиционные средства передачи характера материала в изделии.
- Слабое знание основных видов, жанров, стилей в произведениях декоративно-прикладного искусства (художественный металл).
  - Знание основных видов, жанров, стилей в орнаментальных композициях.

Оценка «удовлетворительно» ставится за:

- 1. Выполненный объем заданий на 60%.
- 2. Наличие основных понятий о методах, техниках и приемах создания моделей проектируемых объемных изделий из металла.
- 3. Умение пользоваться основными инструментами, используемые в технологии ювелирного и эмальерного дела.
- 4. Недостаточное наличие информации о различных технологических приемах в ювелирном и эмальерном деле.
- 5. Несамостоятельный выбор оптимальных технологических решений при создании изделий из металла.
- 6. Недостаточный поиск новой информаций в области ювелирного и эмальерного дела.
- 7. Использование знаний в области орнамента, проектирования объемных изделий не в полной мере.
- 8. Частичное варьирование технологий ювелирного и эмальерного дела для реализации художественного замысла.
- 9. Недостаточное владение навыками анализа технологических цепочек, подбора соответствующих данной модели проектируемого изделия технологий.
- 10. Владение навыками соответствующего поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций в условиях художественного производства.
  - 11. Недостаточно качественно выполненные упражнения и задания:
  - Использование изобразительных и графических средств выражения.
  - Потеря пропорциональности выполненного изделия.
- Недостаточные художественно-образные и композиционные средства передачи характера материала в изделии.

- Слабое знание основных видов, жанров, стилей в произведениях декоративно-прикладного искусства (художественный металл).
- Слабое знание основных видов, жанров, стилей в орнаментальных композициях.

Оценка «неудовлетворительно» ставится за:

- 1. Выполненный объем заданий менее 50%.
- 2. Отсутствие основных понятий о методах, техниках и приемах создания моделей проектируемых объемных изделий из металла.
- 3. Слабое умение пользоваться основными инструментами, используемые в технологии ювелирного и эмальерного дела.
- 4. Недостаточное наличие информации о различных технологических приемах в ювелирном и эмальерном деле.
- 5. Несамостоятельный выбор оптимальных технологических решений при создании творческих работ.
- 6. Недостаточный поиск новой информаций в области ювелирного и эмальерного дела.
  - 7. Отсутствие знаний в области орнамента, проектирования объемных изделий.
- 8. Недостаточное варьирование технологий для реализации художественного замысла.
- 9. Недостаточное владение навыками анализа технологических цепочек, подбора соответствующих данной модели проектируемого изделия технологий.
- 10. Владение навыками соответствующего поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций в условиях художественного производства.
  - 11. Недостаточно качественно выполненные упражнения и задания:
  - Не использованы изобразительные и графические средства выражения.
  - Потеря пропорциональности выполненного изделия.
- Недостаточные художественно-образные и композиционные средства передачи характера материала в изделии.
- Слабое знание основных видов, жанров, стилей в произведениях декоративно-прикладного искусства (художественный металл).
- Слабое знание основных видов, жанров, стилей в орнаментальных композициях.

#### приложение 3

# Методические рекомендации для подготовки к практическим занятиям

Для подготовки к занятиям студенту необходимо:

- 1. Внимательно ознакомится с темой практического занятия.
- 2. Изучить материал, обсуждаемый на занятиях с педагогом.
- 3. Для подготовки подобрать иллюстративный ряд и теоретический материал, позволяющий составить представление о выбранной теме или направлении. Проанализировать собранный материал и предложить прогноз дальнейшего развития данного вида декоративно-прикладного искусства.

Задание выполняется обучающимся под руководством преподавателя. При выполнении обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

В начале изучения дисциплины преподаватель предлагает обучающимся на выбор перечень тем. Обучающийся самостоятельно выбирает тему или предлагает свою в рамках учебного задания. После выбора темы преподаватель формулирует задание по дисциплине и рекомендует перечень литературы для ее выполнения.

В процессе выполнения задания обучающийся должен разобраться в теоретических и технологических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

#### Методические рекомендации для подготовки к зачету

Зачет являются неотъемлемой частью учебного процесса и призван закрепить и упорядочить знания студента, полученные на занятиях и самостоятельно. На проведение зачета не отводятся специальные часы, он проходит в рамках занятий по расписанию.

За пройденный семестр магистранты отчитываются практическими работами, выставляемыми на просмотр. Под художественными просмотрами на можно понимать форму контроля совместной учебной деятельности студентов и преподавателей по специальным дисциплинам.

Просмотр проводится в конце семестра и является формой итогового контроля. Но по мере необходимости художественные просмотры могут проводиться в середине семестра, в виде предварительных просмотров. В этом случае они являются формой промежуточного контроля, на основе которого ставится аттестация.

На просмотре определяется:

- 1. качество освоения и понимания учебной программы студентами, на основе выполнения вышеперечисленных условий;
- 2. самые лучшие работы студентов, которые отбираются в методические фонды кафедры, а также на выставки.

На просмотре студенты выставляют аудиторные и самостоятельные работы по ведущим дисциплинам. Рядом должна располагаться табличка, где указывается Ф.И.О. студента, № группы, Ф.И.О. ведущих преподавателей.

Оценка работ происходит методом экспертных оценок. В роли экспертов выступают преподаватели ведущей кафедры.