МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСАиИ О.С. Логунова

11.02.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБЪЁМНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Направление подготовки (специальность) 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Направленность (профиль/специализация) программы Ювелирное дело и художественная обработка природного камня

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра

Художественной обработки материалов

Курс

4

Семестр

8

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 961)

V	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры кественной обработки материалов
худож	17.01.2022, протокол № 5 Зав. кафедрой С.А. Гаврицков
	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИСАиИ
	11.02.2022 г. протокол № 4 Председатель О.С. Логунова
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры XOM, канд. пед. наук
	Рецензент: Директор ООО ПКФ «КАМЦВЕТ ,

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуж учебном году на заседании кафедры Ху	дена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 дожественной обработки материалов				
Протокол Зав. кафед	от20 г. № рой С.А. Гаврицков				
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Художественной обработки материалов				
Протокол Зав. кафед	от20 г. № рой С.А. Гаврицков				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Художественной обработки материалов					
учебном году на заседании кафедры Ху					
учебном году на заседании кафедры Ху Протокол Зав. кафед	дожественной обработки материалов от20 г. № рой С.А. Гаврицков дена и одобрена для реализации в 2026 - 2027				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью преподавания дисциплины (модуля) Б1.В.15 «Технология изготовления объемных изделий из цветных металлов» является: формирование и развитие профессиональных компетенций в области технологии художественной обработки материалов, охватывающей процессы проектирования и выполнения изделий требуемого качества, а также подготовка специалистов, способных в каждом конкретном случае подобрать технические приемы и выбрать технологические операции для исполнения художественного изделия, адекватно передающего образ, заложенный в проекте, развитие творческих способностей и познавательной активности в работе в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов».

В области воспитания целью является развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, умения работать индивидуально и в коллективе, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, целеустремленности и настойчивости в достижении целей.

В области профессиональной подготовки целью является формирование профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере и быть высококвалифицированным и конкурентоспособным на ранке труда.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Технология изготовления объёмных изделий из цветных металлов входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Покрытия материалов

Специальные технологии художественной обработки материалов: металл

Дизайн художественно-промышленных изделий из различных материалов

Мастерство. Металлические материалы

Производственная-технологическая (конструкторско-технологическая) практика

Художественная обработка традиционных материалов

Макетирование и моделирование художественно-промышленных изделий

Изобразительные технологии художественно-промышленных изделий

Оборудование для реализации технологии художественной обработки материалов

Технологический практикум по обработке металла

Технология обработки материалов: металл

Композиция художественно-промышленных изделий

Основы технологии художественной обработки материалов

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

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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) «Технология изготовления объёмных изделий из цветных металлов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
ПК-1 Владеет нав	выками эскизирования, макетирования, физического моделирования,					
прототипирования						
ПК-1.1	Составляет подборку изделий-аналогов, анализируя функциональные					
	характеристики, конструкцию, композицию, форму и технологичность					
	изделий					
ПК-1.2	Создает эскизы на основе сформированной концепции художественно-					
	промышленного, изделия в соответствии с требованиями и задачами					
ПК-1.3	Конструирует макеты и создает физические прототипы и модели					
	художественно-промышленных изделий					
ПК-5 Владеет навы	ками изготовления художественно-промышленных изделий из металла					
и камня						
ПК-5.1	Разрабатывает художественно-промышленные изделия из металла и					
	камня					
ПК-5.2	Решает профессионально-технологические задачи по подготовке					
	технологического процесса					
ПК-5.3	Выполняет технологические операции по изготовлению					
	художественно-промышленных изделий из металла и камня					
ПК-7 Способен в	ыполнять проектирование художественно-промышленных изделий с					
	учетом конструктивных и технологических особенностей, эргономических требований и					
функциональных с	войств					
ПК-7.1	Создает художественно-конструкторский проект изделия с помощью					
	компьютерных программ					
ПК-7.2	Составляет техническое задание на проектирование художественно-					
	промышленных изделий					
ПК-7.3	Разрабатывает техническую документацию на проектируемое изделие					

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 88,65 акад. часов:
- аудиторная 88 акад. часов;
- внеаудиторная 0,65 акад. часов;
- самостоятельная работа 91,35 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	Аудитор гактная акад. ч лаб.	работа асах) практ.	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Технология изготовло объёмных изделий цветных металлов. Основ теоретические сведения.	ИЗ		зан.	зан.	, g			
1.1 Классификация и конструктивные особенности объемных художественно-промышленных изделий из металла		4					Собеседование Проверка индивидуальных знаний.	ПК-5.2
1.2 Основные виды технологий выполнения объёмных изделий из металла декоративного и прикладного назначения.	8	5					Собеседование Проверка индивидуальных знаний.	ПК-5.2
1.3 Инструменты, оборудование, приспособления, применяемые для изготовления объемных хкдожественно-промышленных изделий.		2					Собеседование Проверка индивидуальных знаний	ПК-5.2
Итого по разделу		11						
2. Технология изготовления объёмных изделий из цветных металлов.								

2.1 Разработка творческого эскиза объёмного изделия из металла				8/7И	10	Поиск дополнительной информации по теме. Выполнение практических работ.	Проверка индивидуальных заданий.	ПК-1.1, ПК- 7.1, ПК-5.2
2.2 Определение основных технологических этапов выполнения изделия	8			2/1И	1,35	Выполнение практических работ.	Проверка индивидуальных заданий.	ПК-7.2, ПК- 7.3, ПК-5.1, ПК-5.2
2.3 Изготовление объемного оригинального художественного изделия из металла				66/15И	80	Выполнение практических работ.	Проверка индивидуальных заданий.	ПК-5.2, ПК- 5.3
2.4 Контроль качества объемных изделий из металла				1/0,1И			Проверка качества индивидуальных заданий.	ПК-5.2
Итого по разделу				77/23,1И	91,35			
Итого за семестр		11		77/23,1И	91,35		зачёт	
Итого по дисциплине		11	_	77/23,1 И	91,35		зачет	

5 Образовательные технологии

Реализация рабочей программы 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 «Основы технологии художественной обработки материалов» 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.

- 3. 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 прослеживается большинстве современных образовательных 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 (исследовательский метод, ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности и др.);
 - технологии коллективного и группового обучения;
- технологии личностно-ориентированного образования (поддержка, сотрудничество т.д.) и другие;
 - лекция-беседа, лекция-дискуссия;
- лекция-визуализация изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических).

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий: мастер-класс - это особая форма учебного занятия, которая основана на

«практических» действиях показа и демонстрации творческого решения определенной познавательной и проблемной педагогической задачи. Мастер-класс отличается от семинара тем, что, во время мастер-класса ведущий специалист рассказывает и, что еще более важно, показывает, как применять на практике новую технологию или метод.

- 4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.
- Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:
- лекция-визуализация изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов);
- практическое занятие в форме презентации представление результатов деятельности с использованием специализированных программных сред.

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. Войнич, Е. А. Дизайн ювелирных и декоративных изделий из цветных металлов и сплавов : монография / Е. А. Войнич. Москва : ФЛИНТА, 2016. 122 с. ISBN 978-5-9765-2399-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72629 (дата обращения: 10.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Галявиева, Н. А. Создание декоративно-прикладных изделий : учебнометодическое пособие / Н. А. Галявиева. Казань : КНИТУ, 2018. 80 с. ISBN 978-5-7882-2413-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138441 (дата обращения: 10.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Канунников В.В. Проектирование декоративно-прикладных изделий. Понятия и определения: учебное пособие / В.В. Канунников, А.И. Норец; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3717.pdf&show=dcatalogues/1/152 7669/3717.pdf&view=true (дата обращения: 15.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Луговой, В. П. Конструирование и дизайн ювелирных изделий : учебное пособие / В. П. Луговой. Минск : Вышэйшая школа, 2017. 161 с. ISBN 978-985-06-2784-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111304 (дата обращения: 10.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Амельченко, С. Н. История художественных стилей и направлений: учебное пособие / С. Н. Амельченко; МГТУ. Магнитогорск: [МГТУ], 2017. 67 с.: табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3266.pdf&show=dcatalogues/1/113 7286/3266.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 2. Березовикова, О. Н. Художественное проектирование изделий декоративноприкладного и народного искусства: учебное пособие / О. Н. Березовикова. Новосибирск: НГТУ, 2017. 128 с. ISBN 978-5-7782-3318-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118284 (дата обращения: 10.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Войнич, Е. А. Художественное материаловедение : методические рекомендации / Е. А. Войнич. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 83 с. -
- ISBN 978-5-9765-2096-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1142445 (дата обращения: 10.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Жданова Н.С. Проектно-графическое моделирование в дизайне: теория и практика. Монография. /Н.С. Жданова. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 151 с.
- 5. Шенцова, О. М. Геометрия форм и бионика : учебное наглядное пособие / О. М. Шенцова. Магнитогорск : МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1074.pdf&show=dcatalogues/1/111 9524/1074.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

представлены в приложении 3

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
CorelDraw 2017 Academic Edition	Д-504-18 от 25.04.2018	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

CorelDraw X5 Academic Edition	К-615-11 от 12.12.2011	бессрочно
Autodesk 3ds Max Design 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Linux Calculate	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и информ	ационивіс справо швіс спетемві
Название курса	Ссылка
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalog ues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc. html?locale=ru
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols	http://www.springerprotocols.com/
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature»	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Мастерская ювелирной обработки материалов:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Оснащение мастерской:

- 1 Станок сверлильный BORT 1 шт.
- 2 Анка куб с пунзелями 1шт.
- 3 Аппарат бензиновой пайки JX-586590 с горелкой 9 шт.
- 4 Бормашина ВМ26А с напольным регулятором 3 шт.
- 5 Вальцы ручные с редуктором В-7 2 шт.
- 6 Вырубка дисков 1 шт.
- 7 Микроскоп МБС-10 2033 2 шт.
- 8 Печь муфельная «СНОЛ» 1 шт.
- 9 Твердомер по Бринеллю портативный НВХ-0.5 1 шт.
- 10 Электроточило ЭТ-62 1 шт.
- 11 Электроточило GMT P BEG 700 1 шт.
- 12 Тиски 10 шт.
- 13 Вытяжной шкаф с системой вытяжки 1 шт.
- 14 Верстак- место для ювелира 11 шт.
- 15 Ножницы роликовые 1 шт.
- 16 Бормашина с наконечником "САПФИР" 1 шт.
- 17 Блескомер BL60 1 шт.
- 18 Весы TANITA 1479Z 1 шт.
- 19 Станок плиткорезный FSM 920 NIRO 4301320 1 шт.
- 20 Станок плоскошлифовальный 2 шт.
- 21 Станок полировальный настольный "РУТА" 1 шт.
- 22 Станок сверлильный BAORU 3811 1 шт.
- 23 Станок заточной для полировки 1 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

Помещения для хранения профилактического обслуживания учебного оборудования. Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Технология изготовления объемных изделий из цветных металлов» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение практических работ.

Аудиторные практические работы (АПР):

1. Раздел. Технология изготовления объёмных изделий из цветных металлов. Основные теоретические сведения.

Аудиторных практических работ по данному разделу не предусмотрено. Ведущим преподавателем вычитывается лекционный материал.

Раздел 2. Технология изготовления объёмных изделий из цветных металлов.

АПР №1 Разработка творческого эскиза объёмного изделия из металла

Разработать эскизы, чертежи, необходимые развёртки объёмного изделия из металла. Использовать арсенал художественных средств, для повышения эстетической ценности данных изделий.

Эскиз выполнить вручную, простым карандашом или гелиевой ручкой на бумаге.

АПР № 2 Определение основных технологических этапов выполнения изделия

Разработать технологическую последовательность создания объёмного изделия из металла, согласно собственному эскизу. Осуществить подбор необходимых материалов, инструментов и оборудования.

АПР №3 Изготовление объемного оригинального художественного изделия из металла

Выполнить объёмное изделие в материале, с применением изученных ранее технологий.

АПР №4 Контроль качества объемных изделий из металла

Найти и изучить в учебной, научной литературе и Интернете информацию о требованиях, предъявляемых к качеству изделий из металла. Провести оценку качества изделия, с учетом требований, предъявляемых к подобного рода изделиям художественной промышленности. Подготовить работу к просмотру.

Индивидуальные домашние задания (ИДЗ):

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- мотивация получения знаний;
- наличие и доступность всего необходимого учебно-методического 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.

1. Раздел. Технология изготовления объёмных изделий из цветных металлов. Основные теоретические сведения.

Индивидуальных домашних заданий по данному разделу не предусмотрено. Ведущим преподавателем вычитывается лекционный материал.

Раздел 2. Технология изготовления объёмных изделий из цветных металлов.

ИДЗ №1 Разработка творческого эскиза объёмного изделия из металла

Провести анализ аналогов художественных изделий из металла. Найти в дополнительную информацию в Интернете по заданной теме. Разработать эскизы, чертежи, необходимые развёртки объёмного изделия из металла. Использовать арсенал художественных средств, для повышения эстетической ценности данных изделий.

Эскиз выполнить вручную, простым карандашом или гелиевой ручкой на бумаге.

ИДЗ № 2 Определение основных технологических этапов выполнения изделия

Разработать технологическую последовательность создания объёмного изделия из металла, согласно собственному эскизу.

ИДЗ №3 Изготовление объемного оригинального художественного изделия из металла

Выполнить отдельные элементы и детали объёмного изделия в материале, с применением изученных ранее технологий.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

	Оценочные средства					
ПК-1 Вла	ПК-1 Владеет навыками эскизирования, макетирования, физического моделирования, прототипирования					
ПК-1.1	Составляет подборку	Теоретические вопросы:				
	изделий-аналогов,	1. Основные понятия о методах, техниках и приемах создания моделей проектируемых объемных				
	анализируя	изделий из металла.				
	функциональные					
	характеристики,	Практические задания:				
	конструкцию, композицию,	1. Осуществить подбор аналогов объемных художественных изделий из металла и осуществить их				
	форму и технологичность	анализ.				
	изделий	2. На основе анализа аналогов разработать концептуальную идею собственного изделия				
		декоративно-прикладного назначения.				
ПК-1.2	Создает эскизы на основе	Теоретические вопросы:				
	сформированной	1. Особенности проектирования объемных художественных изделий из металла.				
	концепции художественно-	2. Этапы эскизирования, макетирования, физического моделирования, прототипирования.				
	промышленного, изделия в	3. Теоретические основы графических редакторов.				
	соответствии с	4. Основные графические и живописные способы и методы, используемые в процессе				
	требованиями и задачами	проектирования.				
		Практические задания:				
		1. Разработать форму, конструкцию и функциональное назначение объемного изделия из металла				
		декоративно-прикладного назначения.				
		2. Разработать рабочий эскиз, необходимые чертежи, развертки деталей и т.д. объемного изделия из				
		металла декоративно-прикладного назначения.				
ПК-1.3	Конструирует макеты и	Теоретические вопросы:				
	создает физические	1.Основы проектирования изделий в системе САПР.				
	прототипы и модели					
	художественно-	Практические задания:				
	промышленных изделий					

		1. Выбрать конкретный графический редактор для составления эскизов и чертежей будущего
		объемного изделия из металла декоративно-прикладного назначения.
ПИ 5 Ви		удожественно-промышленных изделий из металла и камня
ПК-5.1		
11K-3.1	Разрабатывает	Теоретические вопросы:
	художественно-	1. Особенности проектирования объемных художественных изделий из металла.
	промышленные изделия из	2. Основы проектирования изделий в системе САПР.
	металла и камня	3. Этапы эскизирования, макетирования, физического моделирования, прототипирования.
		Практические задания:
		1. На основе анализа аналогов разработать концептуальную идею собственного изделия
		декоративно-прикладного назначения.
		2. Разработать форму, конструкцию и функциональность объемного изделия из металла
		декоративно-прикладного назначения.
		3. Выбрать конкретный графический редактор для составления эскизов и чертежей будущего
		объемного изделия из металла декоративно-прикладного назначения.
ПК-5.2	Решает профессионально-	Теоретические вопросы:
	технологические задачи по	1. Физико-механические свойства цветных металлов
	подготовке	2. Оборудование, приспособления и материалы для изготовления объемных изделий из металла
	технологического процесса	декоративно-прикладного назначения.
		3. Особенности формообразования объемных изделий из металла.
		Практические задания:
		1. Спроектировать технологический процесс изготовления конкретного изделия, основываясь на
		определенной исходной технологической информации и документации.
		2. Подобрать оптимальное технологическое оборудование, приспособления, инструменты и
		материалы для изготовления объемного изделия из металла декоративно-прикладного назначения.
ПК-5.3	Выполняет	Теоретические вопросы:
	технологические операции	1. Физико-механические свойства цветных металлов.
	по изготовлению	2. Теоретические вопросы работы технологического оборудования в процессе обработки металла.
	художественно-	
	промышленных изделий из	Практические задания:
	металла и камня	1.Определить и подобрать оптимальные технологические операции по изготовлению объемного
		изделия из металла декоративно-прикладного назначения.
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	ПК-7 Способен выполнять проектирование художественно-промышленных изделий с учетом конструктивных и технологических					
	стей, эргономических требован	ний и функциональных свойств				
ПК-7.1	Создает художественно-	Теоретические вопросы:				
	конструкторский проект	1. Основы проектирования изделий в системе САПР.				
	изделия с помощью	2. Графические редакторы на основе MS Windows.				
	компьютерных программ	3. Основные этапы проектирования изделий декоративно-прикладного и художественно-				
		промышленного характера.				
		4. Виды графических изображений.				
		5. Эргономические требования, предъявляемые к художественно-промышленным изделиям.				
		Практические задания:				
		1. Выбрать конкретный графический редактор для составления проекта, рабочих эскизов будущего				
		изделия.				
		2. Выполнить с помощью компьютерных графических редакторов проект, рабочие эскизы, развертки				
		и т.д. будущего изделия на основе анализа форм и назначения изделия.				
ПК-7.2	Составляет техническое	Теоретические вопросы:				
	задание на проектирование	1. Основы проектирования изделий в системе САПР.				
	художественно-	2. Графические редакторы на основе MS Windows.				
	промышленных изделий	3. Основные этапы проектирования изделий декоративно-прикладного и художественно-				
		промышленного характера.				
		4. Виды графических изображений.				
		5. Эргономические требования, предъявляемые к изделиям декоративно-прикладного и				
		художественно-промышленного характера.				
		Практические задания:				
		1. Выбрать конкретный графический редактор для составления рабочих эскизов будущих изделий в				
		технике ажурной филиграни.				
		2. Выполнить с помощью компьютерных графических редакторов проект, рабочие эскизы, развертки				
		и т.д. будущего изделия на основе анализа форм и назначения изделия.				
		3. Составить техническое задание на изготовление объемного изделия из металла декоративно-				
		прикладного назначения.				
		4. Варьировать технологии для более полной реализации художественного замысла				

		5. Использовать дополнительную литературу, новую информацию о современных технологиях и
		материалах, применяемых на предприятиях, выпускающих художественно-промышленные изделия.
ПК-7.3	Разрабатывает техническую	Теоретические вопросы:
	документацию на	1. Основы проектирования изделий в системе САПР.
	проектируемое изделие	2. Графические редакторы на основе MS Windows.
		3. Основные этапы проектирования изделий декоративно-прикладного и художественно-
		промышленного характера.
		4. Виды графических изображений.
		5. Эргономические требования, предъявляемые к художественно-промышленным изделиям.
		Практические задания:
		1. Выполнить с помощью компьютерных графических редакторов рабочие эскизы, развертки и т.д.
		будущих изделий на основе анализа форм и назначения изделия.
		3. Составить техническое задание на изготовление объемного изделия из металла декоративно-
		прикладного назначения.
		4. Разработать техническую документацию изготовления объемного изделия из металла
		декоративно-прикладного назначения.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технология изготовления объемных изделий из цветных металлов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности профессиональных компетенций, проводится в форме зачета. Зачет ставится по итогам публичного просмотра практических работ, выполненных в материале, в присутствии комиссии, состоящей из членов кафедры. Просмотры проводятся согласно Положению об организации и проведении художественных просмотров и защит на кафедре художественной обработки материалов. Зачет является 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 студенты отчитываются практическими работами, выставляемыми на просмотр. Под просмотрами можно понимать форму контроля совместной учебной деятельности студентов и преподавателей по специальным дисциплинам. Просмотр проводится в конце каждого семестра и является формой итогового контроля. Но по мере необходимости просмотры могут проводиться в середине семестра, в виде промежуточных 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.

На просмотре студенты выставляют итог аудиторной и самостоятельной работы. Рядом должна располагаться табличка, где указывается Ф.И.О. студента, № группы, Ф.И.О. ведущего преподавателя.

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

На просмотр по дисциплине «Технология изготовления объемных изделий из цветных металлов» выставляются следующие задания:

Задание №1: Объемного оригинального художественного изделия из цветного металла, выполненное по собственным эскизным разработкам

При оценке качества изделия учитывается его художественно-образное решение и качество технологического исполнения в материале.

Показатели и критерии оценивания работ на просмотре (зачёт), в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения:

«Зачтено» ставится за:

- 1. Полностью усвоенный объем заданий.
- 2. Наличие основных понятий в изучаемых темах в рамках учебной дисциплины.
- 3. Самостоятельный выбор оптимальных решений при выполнении практических работ по теме задания.
- 4. Поиск новой информации в изучаемой области в рамках учебной дисциплины.
 - 5. Качественно выполненные практические задания.

«Не зачтено» ставится за

- 1. Выполненный объем заданий менее 50%.
- 2. Отсутствие основных понятий в изучаемых темах в рамках учебной дисциплины.
- 3. Несамостоятельность и слабое умение грамотного выбора оптимальных решений при выполнении практических работ по теме задания.

- 4. Недостаточный поиск новой информации в изучаемой области в рамках учебной дисциплины. Недостаточно качественно выполненные практические задания:
- 5.

Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технология изготовления объёмных изделий из цветных металлов»

Целью освоения дисциплины «Технология изготовления объёмных изделий из цветных металлов» является формирование профессиональных компетенций, способности представлять графически и в материале итоги проделанной работы в виде творческих проектов и изделий, выполненных в материале, оформленных в соответствии с современными требованиями.

1. Раздел. Технология изготовления объёмных изделий из цветных металлов. Основные теоретические сведения.

Аудиторных практических работ по данному разделу не предусмотрено. Ведущим преподавателем вычитывается лекционный материал.

Раздел 2. Технология изготовления объёмных изделий из цветных металлов.

АПР №1 Разработка творческого эскиза объёмного изделия из металла

Разработать эскизы, чертежи, необходимые развёртки объёмного изделия из металла. Использовать арсенал художественных средств, для повышения эстетической ценности данных изделий.

Эскизы могут выполнены вручную на листах заданного формата или планшетах, а также с использованием компьютерных технологий. Графически оформленные идеи, наброски, эскизы должны обладать достаточной информативностью, иметь законченное визуальное оформление. Чередование и ритм вместе с буквенной информацией (при необходимости) должны составлять некоторую целостность. Проект изделия может разрабатываться с учётом уже изученных ранее студентом техник (с возможным их варьированием. Совмещением и т.д.): филиграни, эмалирования, травления, металлопластики, выпиловки и т.д. на выбор студента.

АПР № 2 Определение основных технологических этапов выполнения изделия

Разработать технологическую последовательность создания объёмного изделия из металла, согласно собственному эскизу. Осуществить подбор необходимых материалов, инструментов и оборудования.

АПР №3 Изготовление объемного оригинального художественного изделия из металла

Выполнить объёмное изделие в материале, с применением изученных ранее технологий в условиях учебной мастерской.

АПР №4 Контроль качества объемных изделий из металла

Найти и изучить в учебной, научной литературе и Интернете информацию о требованиях, предъявляемых к качеству изделий из металла. Провести оценку качества изделия, с учетом требований, предъявляемых к подобного рода изделиям художественной промышленности. Подготовить работу к просмотру.

<u>Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ.</u>

Общие положения.

Настоящие методические указания предназначены для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов и оказания помощи в самостоятельном изучении теоретического и реализации компетенций обучаемых.

Данные методические указания не являются учебным пособием, поэтому перед началом выполнения самостоятельного задания следует изучить соответствующие разделы теоретического или лекционного материала образовательного портала, разделов основной и дополнительной литературы, представленных в пункте 8. «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)» данной РПД.

Цели и задачи самостоятельной работы.

Цель самостоятельной работы – содействие оптимальному усвоению учебного материала обучающимися, развитие их познавательной активности, готовности и потребности в самообразовании.

Задачи самостоятельной работы:

- повышение исходного уровня владения информационными технологиями;
- углубление и систематизация знаний;
- постановка и решение стандартных задач профессиональной деятельности;
- развитие работы с различной по объему и виду информацией, учебной и научной литературой;
- практическое применение знаний, умений;
- самостоятельно использование стандартных программных средств сбора, обработки, хранения и защиты информации
- развитие навыков организации самостоятельного учебного труда и контроля за его эффективностью.

Особенностью изучения дисциплины является освоение теоретического материала и получение практических умений в результате самостоятельной организации труда. Виды внеаудиторной самостоятельной работы и формы контроля и время на выполнение каждого вида самостоятельной работы указаны в пункте 4. «Структура и содержание дисциплины (модуля)» данной РПД.

Порядок выполнения

При выполнении текущей внеаудиторной самостоятельной работы обучающемуся следует придерживаться следующего порядка действий:

- 1) внимательно изучить соответствующие теоретические разделы дисциплины, пользуясь материалами (лекционными, презентационными, аудио-визуальными):
- а) предоставляемыми преподавателем на лекционных занятиях (если они предусмотрены данной РПД);
- b) предоставляемыми преподавателем в рамках электронных образовательных курсов;
- с) содержащимися в учебниках и учебных пособиях ЭБС (электронно-библиотечных систем), электронных каталогов университета и интернет-ресурсов.
- 2) Подробно разобрать типовые примеры решения практических задач, рассмотренные в рамках аудиторной контактной работы с преподавателем.
- 3) Применить полученные теоретические знания и практические навыки к решению индивидуальных заданий.
- 4) При необходимости, сформировать перечень вопросов, вызвавших затруднения в процессе самостоятельной работы. Обсудить возникшие вопросы со студентами группы, в рамках командно-проектной работы, и с преподавателем, в рамках консультационной помощи, реализованной либо в контактной форме, либо средствами информационно-образовательной среды вуза.

Критерии оценки внеаудиторных самостоятельных работ

Качество выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся оценивается посредством текущего контроля самостоятельной работы обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы.

Максимальное количество баллов обучающийся получает, если:

- выполняет ИДЗ в соответствии со всеми заявленными требованиями;
- дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов;
- может обосновать рациональность решения текущей практической задачи;
- обстоятельно с достаточной полнотой излагает соответствующую теоретический раздел;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания им данного материала.

50~85% от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

- неполно (не менее 70% от полного), но правильно выполнено задание;
- при изложении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя;
- дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов;
- может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания им данного материала.

36~50% от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

- неполно (не менее 50% от полного), но правильно изложено задание;
- при изложении была допущена 1 существенная ошибка;
- знает и понимает основные положения данной темы, но допускает неточности в формулировке понятий;
- излагает выполнение задания недостаточно логично и последовательно;
- затрудняется при ответах на вопросы преподавателя.

35% и менее от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

- неполно (менее 50% от полного) изложено задание;
- при изложении были допущены существенные ошибки. В "0" баллов преподаватель вправе оценить выполненное обучающимся задание, если оно не удовлетворяет требованиям, установленным преподавателем к данному виду работы или не было представлено для проверки.

Сумма полученных баллов по всем видам заданий внеаудиторной самостоятельной работы составляет рейтинговый показатель обучающегося. Рейтинговый показатель обучающегося влияет на выставление итоговой оценки по результатам изучения лисциплины.