Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 11:49:28

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный к жудожественное проектирование ювелирных и декоративных изделий

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

29.03.04

Технология художественной обработки

материалов

Направленность (профиль)

Ювелирное искусство и декоративный металл

Срок освоения

образовательной программы

4 года 6 месяцев

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения

очно-заочная

Учебная дисциплина «**Художественное проектирование ювелирных и декоративных** изделий» изучается в 5,6,7 и 8 семестрах по очно-заочной форме обучения.

1.1. Курсовая работа/Курсовой проект – предусмотрен.

1.2. Форма промежуточной аттестации:

пятый семестр - экзамен шестой семестр - экзамен седьмой семестр - экзамен восьмой семестр - экзамен

1.3. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Художественное проектирование ювелирных и декоративных изделий» относится к обязательной части программы.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Выполнение проекта ювелирных изделий в материале
- Контроль качества готовой продукции
- Организация ювелирного бизнеса
- Производственная практика. Преддипломная практика.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 2.

Целями освоения дисциплины «Художественное проектирование ювелирных декоративных изделий» являются:

- изучение характерных особенностей материалов при их обработке
- овладение способами сочетания художественных образов и графических средств их раскрытия;
- формирование навыков художественно-графического И колористического ювелирных украшений и аксессуаров костюма;
- применение подходов к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование практических навыков изготовления ювелирных изделий

- формирование объемно-пространственного восприятия посредством работы с малой скульптурной формой
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине. Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

освоения лисшиплины.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1	ИД-ПК-1.1	реализует авторские идеи в
Способен проводить	Сбор/анализ/выбор/систематизация	материале с учетом
предпроектные исследования	информации предпроектного поиска по	понимания структуры и
mp - Amp - surmers mostre As zummn	заданной теме на разработку авторских	основных характеристик
	моделей/комплектов/ансамблей/коллекций,	системы «коллекция»;
	определение творческих источников,	использует принципы
	предложений по стилю и концепции в	трансформации формы и
	форме логических рядов поисовых эскизов	развитие основной идеи в
ПК-3	ИД-ПК-3.1	логических рядах
Способен создавать	Разработка концептуальной идеи	коллекции;
концептуальную и	экспериментального творческого проекта;	интерпретирует
художественно-графическую	создание креативного образа и стиля в	авангардные
работу в экспериментальных	экспериментальном творческом проекте	концептуальные идеи в
творческих проектах	ИД-ПК-3.2	модели коллекции прет-а-
твор теских проектих	Создание эскизов единичных изделий в	порте;
	различных графических техниках, в	применяет на практике в
	зависимости от авторской идеи	моделях коллекции
	ИД-ПК-3.3	авторские
	Создание эскизов систем изделий	экспериментальные научно-
	(комплектов, ансамблей, коллекций) с	творческие разработки;
	выстраиванием взаимосвязей между	грамотно подбирает
	изделиями систем, в различных	материалы для реализации
	графических техниках, отвечающих на	моделей/ коллекциий с
		учетом преимуществ и
	авторскую концепцию ИД-ПК-3.4	недостатков пластических и
	Поиск и синтез графической подачи,	эксплуатационных свойств
	отвечающей на авторскую концепцию,	тканых, нетканых,
		трикотажных полотен в
	осуществляемой вручную	зависимости от
	ИД-ПК-3.5	ассортиментного ряда,
	Поиск и синтез графической подачи,	назначения и сезонности
	отвечающей на авторскую концепцию,	изделий.
	осуществляемой в среде компьютерных	
	графических редакторов	-
	ИД-ПК-3.6	
	Создание тенденций в дизайне	
	посредством эксперимента над	
	конструкцией, формой и технологией	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очно-заочной форме обучения –	16	з.е.	576	час.
----------------------------------	----	------	-----	------