Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 09:36:58 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии эмалей

Уровень образования

Направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки

материалов

Направленность (профиль) Ювелирное искусство и декоративный металл

бакалавриат

Срок освоения

образовательной программы

і 4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «**Технологии эмалей**» изучается в 3 семестре по очной форме обучения.

1.1. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен.

1.2. Форма промежуточной аттестации:

первый семестр - зачет с оценкой

1.3. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технологии эмалей» 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:

- Художественное проектирование ювелирных и декоративных изделий;
- Выполнение проекта ювелирных изделий в материале
- Аддитивные и субтрактивные технологии в ювелирном искусстве;
- Производственная практика. Преддипломная практика.

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

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями освоения дисциплины «Технологии эмалей» являются:

- изучение перечня технологий эмалей, актуальных в области ювелирного дела и модных аксессуаров костюма, изучение соответствующего инструментария для выполнения таких работ;
- изучение перечня материалов для эмалей для изготовления ювелирных украшений и модных аксессуаров костюма, исторических предпосылок его формирования, перспективы развития;
- формирование навыков учета различных свойств материалов при создании ювелирных изделий и аксессуаров костюма;
- применение подходов к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- 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 освоения дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с

планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине
ПК-3	ИД-ПК-3.1	ориентируется в перечне материалов для
Способен создавать	Разработка концептуальной идеи	создания ювелирных украшений и модных
концептуальную и	экспериментального творческого	аксессуаров, а также в способах их
художественно-	проекта; создание креативного	сочетаний и соединений между собой.
графическую работу в	образа и стиля в	создает концептуальную и художественно-
экспериментальных	экспериментальном творческом	графическую работу в экспериментальных
творческих проектах	проекте	творческих проектах с применением
1 1	ИД-ПК-3.3	технологии эмалей
	Создание эскизов систем изделий	осуществляет конструкторско-
	(комплектов, ансамблей,	техническую разработку
	коллекций) с выстраиванием	экспериментальных творческих проектов с
	взаимосвязей между изделиями	применением технологии эмалей
	систем, в различных графических	создает коллекции ювелирных украшений
	техниках, отвечающих на	и/или аксессуаров костюма в авторском
	авторскую концепцию	стиле с применением технологии эмалей
	ИД-ПК-3.6	•
	Создание тенденций в дизайне	
	посредством эксперимента над	
	конструкцией, формой и	
	технологией	
ПК-4	ИД-ПК-4.1	
Способен осуществлять	Применение знаний в области	
конструкторско-	конструирования, моделирования,	
техническую разработку	макетирования и их возможных	
экспериментальных	сочетаний	
творческих проектов	ИД-ПК-4.4	
	Разработка проектной	
	документации, технических	
	рисунков изделий,	
	технологических карт	
ПК-5	ИД-ПК-5.1	
Способен работать с	Анализ физико-химических	
различными	свойств металлов, камня и иного	
материалами,	натурального и синтетического	
технологическими	сырья для отбора или создания	
приемами работы с ними,	материалов ювелирных изделий и	
а также их	модных аксессуаров костюма	
комбинирования в		
авторских арт-объектах и		
творческих проектах	ил пи (1	
ПК-6	ИД-ПК-6.1	
Способен создавать	Технологическое оборудование	
коллекции ювелирных	для создания ювелирных изделий	
украшений и/или	ИД-ПК-6.2	
аксессуаров костюма в	Осуществление контроля над	
авторском стиле	внедрением моделей в	
	производство в соответствии с	
	проектировании авторских	
	проектировании авторских коллекций ювелирных изделий	
	ИД-ПК-6.3	
	Осуществление контроля над	
	внедрением моделей в	
	l -	
	производство в соответствии с	

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения		
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине		
	проектной документацией при			
	проектирование авторских			
	коллекций декоративных изделий			

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

	, , ,		/	J	
по очной форме обучения –		3	з.е.	96	час.