Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 11:49:27

Уникальный программный ключ:

Выполнение проекта ювелирных изделий в материале

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 «Выполнение проекта ювелирных изделий в материале» изучается в 4,5,6,7,8 семестрах по очно-заочной форме обучения.

1.1. Курсовая работа/Курсовой проект – предусмотрен.

1.2. Форма промежуточной аттестации:

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

1.3. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Выполнение проекта ювелирных изделий в материале» 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
- 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

Целями освоения дисциплины «Выполнение проекта ювелирных изделий в материале» являются:

- изучение характерных особенностей материалов при их обработке
- овладение способами сочетания художественных образов и графических средств их раскрытия;
- формирование навыков художественного концептуального проектирования ювелирных украшений и аксессуаров костюма;
- формирование навыков художественно-графического и колористического решения 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 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
компетенции	достижения компетенции	обучения
		по дисциплине/модулю
ОПК-3.	ИД-ОПК-3.1	Способен самостоятельно
Способен проводить	Проведение измерения параметров	изготовить украшение или
измерения параметров	структуры, свойств художественных	аксессуар костюма из металла,
структуры, свойств	материалов, художественно-промышленных	камня, полимера и иных
художественных	объектов и технологических процессов их	материалов.
материалов, художественно-	изготовления	Способен работать за ювелирных
	ИД-ОПК-3.2	верстаком специальными
промышленных объектов и технологических	Анализ, сопоставление и описание	инструментами с
	полученных результатов исследований	использованием специального оборудования.
процессов их изготовления ОПК-6	ИД-ОПК-6.1	Осведомлен о направлениях
Способен использовать	Определение и применение технической	развития материально-
техническую	документации при разработке технологии и	технологического аппарата в
документацию в процессе	проектировании для воплощения готовой	своей отрасли.
производства	продукции в зависимости от концепции или	Способен организовать
художественных	задачи проекта	демонстрацию собственного
материалов, создании и	ИД-ОПК-6.2	изделия.
реставрации	Подбор, анализ и обобщение необходимой	поделия
художественно-	технической документации при создании и	
промышленных объектов	реставрации художественно-промышленных	
и их реставрации	объектов	
ПК-1.	ИД-ПК-1.3	
Способен проводить	Оформление результатов предпроектного	
предпроектные	исследования в форме экзаменов, отчетов,	
исследования	портфолио, презентаций, творческих	
	альбомов, выпускной квалификационной	
	работы	
ПК-4	ИД-ПК-4.2	
Способен осуществлять	Осуществление конструкторско-	
конструкторско-	технологической разработки творческой	
техническую разработку	идеи с применением мануальных методов	
экспериментальных	моделирования и макетирования	
творческих проектов		
ПК-5	ИД-ПК-5.1	
Способен работать с	Анализ физико-химических свойств	
различными материалами,	металлов, камня и иного натурального и	
технологическими	синтетического сырья для отбора или	
приемами работы с ними,	создания материалов ювелирных изделий и	
а также их	модных аксессуаров костюма	
комбинирования в	ИД-ПК-5.2	
авторских арт-объектах и	Поиск оригинальных технологических	
творческих проектах	решений на основе возможных вариаций и	
	сочетаний пластических и механических	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю
	свойств металлов и их сплавов, камня,	
	полимеров и иных материалов	
	ИД-ПК-5.3	
	Использование технологий изготовления	
	ювелирных изделий/аксессуаров костюма	
	вручную и с применением машинного	
	метода, технологий обработки материалов	
	для создания авторского проекта	
	ИД-ПК-5.4	
	Поиск оригинальных технологический	
	решений на основе традиционных и	
	инновационных техник, их сочетаний,	
	современной интерпретации традиционных	
	ремесленных техник	

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

по очно-заочной форме обучения —	20	з.е.	720	час.
----------------------------------	----	------	-----	------