Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 11:06:01 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3-D моделирование ювелирных изделий

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

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина **3-D моделирование ювелирных изделий** изучается в 5 и 6 семестрах по очной форме обучения.

1.1. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен.

1.2. Форма промежуточной аттестации:

пятый семестр - зачет шестой семестр - экзамен

1.3. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина **3-D моделирование ювелирных изделий** относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины).

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 декоративных изделий;
- Выполнение проекта в материале
- Аддитивные и субтрактивные технологии;
- 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 3-D моделирование ювелирных изделий являются:

- иметь навыки применения средств вычислительной техники для решения профессиональных задач;
- ознакомиться со следующими понятиями информатики: информация, информационные процессы, управление, базы данных;
- ознакомиться с основными элементами компьютерной техники;
- научиться строить алгоритмы;
- ознакомиться с базовыми языками программирования;
- ознакомиться со стандартным программным обеспечением профессиональной деятельности;

- получить практические навыки использования компьютерной графики для проектирования рисунков, орнамента, формы и элементов костюма.
- научиться описывать постановку и решение задач прикладных исследований;
- научиться методами решения прикладных задач;
- иметь представление о функциональных возможностях и основных областях применения вычислительной техники;
- уметь применять средства информационных технологий для составления прогнозов изменений мод;
- уметь применять средства компьютерной графики для решения специальной композиции.
- 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 лисшиплине:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине
ПК-3	ИД-ПК-3.5	 ориентируется в перечне
Способен создавать	Поиск и синтез графической	технологий и материалов для создания
концептуальную и	подачи, отвечающей на авторскую	ювелирных украшений и модных
художественно-	концепцию, осуществляемой в	аксессуаров, а также в способах их
графическую работу в	среде компьютерных графических	сочетаний и соединений между собой.
экспериментальных	редакторов	 создает концептуальную и
творческих проектах		художественно-графическую работу в
ПК-4	ИД-ПК-4.2	экспериментальных творческих проектах
Способен осуществлять	Осуществление конструкторско-	давлением
конструкторско-	технологической разработки	 осуществляет конструкторско-
техническую разработку	творческой идеи с применением	техническую разработку
экспериментальных	мануальных методов	экспериментальных творческих проектов с
творческих проектов	моделирования и макетирования	применением технологии обработки
ПК-6	ИД-ПК-6.2	давлением создает коллекции ювелирных
Способен создавать	Осуществление контроля над	украшений и/или аксессуаров костюма в
коллекции ювелирных	внедрением моделей в	авторском стиле
украшений и/или	производство в соответствии с	
аксессуаров костюма в	проектной документацией при	
авторском стиле	проектировании авторских	
	коллекций ювелирных изделий	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очнои форме обучения – 6 з.е. 216 час.
