

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2023 15:20:07
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3-D визуализация ювелирных изделий

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки/Специальность	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)/Специализация	Технологии цифрового производства швейных изделий
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина (модуль) «3-D визуализация ювелирных изделий» изучается в четвертом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Зачет

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «3-D визуализация ювелирных изделий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (майнор).

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью/целями изучения дисциплины (модуля) «3-D визуализация ювелирных изделий» являются:

- изучение методов трехмерной визуализации ювелирных изделий, их современного состояния, а также тенденций развития;
 - формирование навыков современных и новейших методов и принципов трехмерной графики, практического их использования в сфере ювелирного искусства, а также в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине (модулю);

Результатом обучения по дисциплине (модулю) является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины (модуля).

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ДК-1 Способен осуществлять визуализацию ювелирного изделия с помощью цифровых технологий и профессионального программного обеспечения	ИД-ДК-1.1 Сбор и накопление информации для визуализации ювелирных изделий
	ИД-ДК-1.2 Разработка ювелирных изделий
	ИД-ДК-1.3 Разработка компьютерной модели ювелирного изделия
	ИД-ДК-1.4 Визуализация компьютерной модели ювелирного изделия

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.
---------------------------	---	-------------	-----	-------------