

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.09.2023 15:52:56
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ¹ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3D проектирование в дизайне аксессуаров

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки/Специальность	54.03.03 Искусство костюма и текстиля
Направленность (профиль)	Дизайн костюма и аксессуаров
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	7 и 8 семестры
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина «Проектирование аксессуаров» изучается в шестом семестре факультативно.

Курсовая работ не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации – 7 сем. – зачет; 8 сем. – зачет с оценкой

7 сем.	зачет
8 сем.	зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «3D проектирование в дизайне аксессуаров» является элективной дисциплиной.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью/целями изучения дисциплины «3D проектирование аксессуаров» являются:

- формирование навыков визуально-аналитического подхода при анализе современной моды для решения 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 опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины .

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
3D проектирование в дизайне аксессуаров Б1.В.ДЭ.4.2	ИД-ПК-6.1 Применение современного оборудования, инструментов и программного обеспечения; ИД-ПК-6.2

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	<p>Готовность к инновационной деятельности, самоорганизация, гибкость мышления, генерации новых и уникальных идей. ИД-ПК-6.3</p> <p>Интеграция и синтез традиционных концепций в будущее решение. ИД-ПК-6.4</p> <p>Создание уникальных авторских продуктов на базе новых подходов.</p>

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

по очной форме обучения 7 семестр	3	з.е.	216	час.
8 семестр	3	з.е.	216	час.