Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2023 16:12:55

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Цифровая мода

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль) Диджитал-арт и компьютерные технологии в

современном искусстве

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Цифровая мода» изучается в седьмом и восьмом семестре. Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Седьмой семестр – зачет Восьмой семестр – зачет

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Цифровая мода относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

### 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины Цифровая мода являются:

- освоение практических навыков цифрового проектирования костюма для разработки цифровых коллекций и оптимизации производственных процессов при создании физических коллекций;
  - формирование представлений о цифровой моде;
- приобретение навыков создания цифровых изделий на основе авторских разработок.
- 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.

#### Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора		
код и наименование компетенции	достижения компетенции		
ПК-4	ИД-ПК-4.3		
	Использование профессиональных программ для создания в		
Способен реализовывать	цифровом формате трехмерных единичных объектов или		
творческие работы с помощью	группы объектов в пространстве для реализации творческих		
цифровых технологий и	проектов		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
профессионального программного			
обеспечения			
ПК-8	ИД-ПК-8.3		
Способен применять собственные	Анализ особенностей формы костюма, деталей и образного		
идеи в разных жанрах и формах	решения конкретного временного периода, стиля или автора		
современного искусства	для создания собственных творческих проектов		

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

по очной форме обучения –	5	3.e.	180	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--