Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2023 16:14:28

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2D конструктивное моделирование

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 54.04.03 Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль)/ Цифровая мода

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

2 года

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина **«2**Д **конструктивное моделирование»** изучается во втором семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен во втором семестре

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Место учебной дисциплины/учебного модуля в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «2Д моделирование» относится к обязательной части программы.

Результаты обучения по учебной дисциплине «2Д моделирование» используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Методы цифрового моделирования. Компьютерный имиджмейкинг;
- Основы проектирования одежды в виртуальной среде. Цифровая антропометрия. Аватар. Основы виртуальной примерки
 - УП. Научно-исследовательская работа
 - производственная практика НИР 2 и НИР-3
 - производственная практика. проектная практика.
 - Производственная практика. Преддипломная практика.

Результаты освоения учебной дисциплины «2Д моделирование» в дальнейшем будут использованы при прохождении учебной/производственных практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Целью изучения дисциплины «2Д моделирование» являются:

- изучение возможностей современных программ 2Д моделирования (плоскостного моделирования), расширение представлений и кругозора возможностей 2Д моделирования, приобретение знаний о перспективах развития данного направления

моделирования; сравнение возможностей и методов различных программ; изучение программы 2Д моделирования и моделирование в системе изделий по модели.

- формирование навыков работы в 2 Д программах и разработки моделей исходя из выбранного ассортимента изделий и творческой идеи;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по учебной дисциплине «2Д моделирование» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

1.

2. 3. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1. Способен применять знания в области	ИД-ОПК-1.2 Использование информации
истории и теории искусств, истории и теории	в области истории и теории искусств,
дизайна в профессиональной деятельности,	истории и теории дизайна в широком
рассматривать произведения искусства и	культурно-историческом контексте
дизайна в широком культурно-историческом	
контексте в тесной связи с религиозными,	
философскими и эстетическими идеями	
конкретного исторического периода	
ОПК-3. Способен разрабатывать	ИД-ОПК-3.2. Предложение вариантов
концептуальную проектную идею;	композиционных, цветографических,
синтезировать набор возможных решений и	эргономических решений, макетирование
научно обосновать свои предложения при	и моделирование
проектировании костюма и текстиля,	
удовлетворяющих утилитарные и эстетические	
потребности человека (текстиль, товары	
народного потребления промышленные	
образцы и коллекции костюмов и текстиля и	
пр.); выдвигать и реализовывать креативные	
идеи; брать на себя всю полноту	
профессиональной ответственности	
ПК-3 Способен проводить анализ, мониторинг	ИД-ПК-3.1 Проведение регулярного
и контроль в осуществлении всего цикла работ	мониторинга на всех этапах
по разработке и внедрению новых коллекций	проектирования и разработки одежды
ПК-4 Способен выполнять комплекс проектных	ИД-ПК-4.1
работ от начальной до завершающей стадий в	Применение 2Д для проектирования и
виртуальной среде	моделирования одежды различного
	назначения и видов в различных
	выбранных ассортиментных группах

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет: по очной форме обучения — 5 3.е. 180 час.