Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.06.2025 11:36:54

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АН<mark>НОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ</mark> *УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*

Компьютерное моделирование базовых конструкций одежды

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 54.04.03 Искусство костюма и текстиля

Профиль Арт-проектирование костюма. Fashion-стартап

Срок освоения

образовательной программы

2 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Компьютерное моделирование базовых конструкций одежды» изучается во втором семестре.

Курсовая работа – предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

второй семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Компьютерное моделирование базовых конструкций одежды» относится к обязательной части образовательной программы.

- 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине «Компьютерное моделирование базовых конструкций одежды»:
 - приобретение студентами знаний о возможностях использования компьютерной графики при разработке и проектировании новых моделей одежды;
 - формирование навыков в построении чертежей конструкций швейных изделий с использованием приемов конструктивного моделирования в графической среде
 - формирование у обучающихся компетенции, установленной 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 лисциплины.

1.4. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-2	ИД-ОПК-2.1
Способен работать с научной	Сбор, анализ и обобщение результатов научных
литературой; собирать,	исследований;
анализировать и обобщать	
результаты научных исследований;	ИД-ОПК-2.2
оценивать полученную	Использование на практике умений и навыков организации
информацию, выполнять отдельные	научно-исследовательских и проектных работ;
виды работ при проведении	
научных исследований с	
применением современных научных	
методов; приобретать и	
использовать в практической	
деятельности новые знания и	
умения; участвовать в	
научно-практических	
конференциях; готовить доклады и сообщения;	
•	ИД-ПК-3.1
ПК-3 Способен проводить	Анализ тенденций и направлений в сфере дизайна.
предпроектные дизайнерские	Осуществление мониторинга существующих аналогов
исследования	проектируемых объектов и систем. Изучение потребностей и
	предпочтений целевой аудитории проектируемых объектов и
	систем;
	onorom,
	ИД-ПК-3.2
	Выявление и прогноз будущих тенденций в сфере костюма.
	Проведение сравнительного анализа аналогов проектируемой
	коллекции

1. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--