Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.10.2023 10:37:29 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0**Межод** жонцептуального моделирования объемных форм

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.03 Конструирование изделий лёгкой

промышленности

Профиль Инновационные технологии комплексного

художественного проектирования изделий лёгкой

промышленности

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

2 года

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина «Метод концептуального моделирования объемных форм» **жмент**» изучается в третьем Модуле третьего семестра. Курсовая работа/Курсовой проект – предусмотрены

1.1. Форма промеж уточной аттестации

зачет с оценкой

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Метод концептуального моделирования объемных форм»» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и является элективной дисциплиной

## 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Метод концептуального моделирования объемных форм»» является приобретение теоретических знаний и практических навыков реализации лидерских позиций и работы в команде, мобилизации творческих коллективов (команд) для решения организационно-управленческих задач, руководство ими в соответствии с современными подходами к функционированию организаций любой организационно-правовой формы.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины

## 1.4. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование		Код и наименование индикатора		
компетенции		достижения компетенции		
ОПК-5		ИД-ОПК-5.1		
Способен	использовать	Анализ технических средств, традиционных и новых методов		
информационные	технологии и	конструирования изделий легкой промышленности на основе		
современные	компьютерные	исследований антропометрических и биомеханических		
графические	системы в	показателей тела человека, иных научно-исследовательских и		
профессиональной деятельности и		экспериментальных работ		
участвовать в	разработке			

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
прикладных программ для	Act materials with the second			
проектирования моделей одежды,				
обуви, в том числе детской.				
ОПК-6	ИД-ОПК-6.1			
Способен разрабатывать научно-	Систематизация информации для достижения поставленных			
техническую, норма-тивную и	целей и задач при разработке модных коллекций. Соблюдение			
конструкторско-технологическую	алгоритма выполнения отдельных работ по разработке одежды			
докумен-тацию на новые изделия	и обуви в порядке их значимости			
легкой промышленности с учетом	ИД-ОПК-6.2			
конструктивно-технологичес-ких,	Разработка научно-технической, нормативной и			
эстетических, экономичес-ких,	конструкторско-технологической документации на новые			
экологических и иных требований	изделия легкой промышленности на основе выбора наиболее			
потребителей и производственных	значимых конструктивно-технологических, эстетических,			
условий.	экономических, экологических и иных требований			
	потребителей и характеристик производственных условий			
ПК-2	ИД-ПК-2.1			
Способен организовывать работы	Разработка новых методов и процессов художественного			
по разработке моделей/коллекций	проектирования одежды и обуви аксессуаров			
одежды, обуви и аксессуаров				
ПК-5	ИД-ПК-5.2			
Способен к проведению	Анализ информации, необходимой для работы над дизайн-			
концептуальной, художественно-	проектом			
технической разработки и				
планированию работ по дизайн-				
проектированию одежды, обуви и				
аксессуаров	HIII THE 2.1			
ПК-3	ИД-ПК-3.1			
Способен осуществлять	Анализ соответствия разрабатываемой одежды, обуви и			
контроль разработок	аксессуаров потребностям целевых групп потребителей и			
моделей/коллекций одежды,	требованиям заказчика			
обуви и аксессуаров				

## 1.5. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	5	з.е.	180	час.	
					•