Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2024 10:40:53

Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed **Теоретико** научные основы бионического проектирования

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 54.04.03 Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль) Ювелирное искусство и 3D-моделирование аксессуаров

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

2 года

очная

Форма обучения

Учебная дисциплина «Теоретико-научные основы бионического проектирования» изучается во втором семестре.

Курсовая работа – предусмотрена во втором семестре.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

> второй семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Теоретико-научные основы бионического проектирования» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

изучения дисциплины «Теоретико-научные Целями основы бионического проектирования» являются:

- понимание основных принципов и концепций бионического проектирования;
- развитие творческого мышления и дизайнерских навыков;
- исследование и разработка новых материалов и технологий;
- продвижение устойчивых и экологических подходов;
- подготовка к исследовательской и профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Код и наименование	индикаторы достижения компетенции. Код и наименование индикатора				
компетенции	достижения компетенции				
ОПК-2	ИД-ОПК-2.1				
Способен работать с научной	Сбор, анализ и обобщение результатов научных исследований				
литературой; собирать,					
анализировать и обобщать					
результаты научных					
исследований; оценивать					
полученную информацию,					
выполнять отдельные виды работ					
при проведении научных					
исследований с применением					
современных научных методов;					
приобретать и использовать в					
практической деятельности новые					

Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	достижения компетенции
знания и умения; участвовать в	
научно-практических	
конференциях; готовить доклады и	
сообщения	
ОПК-4	ИД-ОПК-4.2
Способен организовывать,	Проявление творческой инициативы и профессиональной
проводить и участвовать в	ответственности
художественных выставках,	
конкурсах, фестивалях;	
разрабатывать и реализовывать	
инновационные художественно-	
творческие мероприятия,	
презентации, инсталляции;	
проявлять творческую инициативу	
ПК-1	ИД-ПК-1.4
Способен формировать новые	Анализ современной научной проблематики в области бионического
научные направления	проектирования различных объектов
исследований и	
экспериментальных арт-работ	
ПК-2	ИД-ПК-2.1
Способен координировать	Применение технической документации при проектировании ювелирных
деятельность соисполнителей,	изделий и элитных аксессуаров
участвующих в выполнении работ	
с другими организациями	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения —	5	з.е.	180	час.
---------------------------	---	------	-----	------