Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2023 15:31:03 Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дизайн

8df276ee93e17c18e7bee9e7 Основыя информационных технологий в индустриальном дизайне Уровень образования

бакалавриат

Направление

54.03.01

Направленность

Мультимедиа в промышленном дизайне

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения

4 года

очная

Учебная дисциплина «Основы информационных технологий в индустриальном дизайне» изучается на в 3,4 семестре.

Курсовая работа\Курсовой проект не предусмотрен.

1.1. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой (семестр 4).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы информационных технологий в индустриальном дизайне» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине 1.3.

Целями изучения дисциплины «Основы информационных технологий в индустриальном лизайне» являются:

- применение современных информационных баз и графических программ; компьютерного моделирования;
- использование инструментов и методов художественной визуализации создаваемого объекта:
- создание и использование презентаций в процессе проведения проекта для обсуждения выполненных этапов с участниками проекта и заказчиком.

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора		
	достижения компетенции		
ПК-5	ИД-ПК-5.1		
Способен применять	Применение современных информационных баз и		
компьютерное моделирование,	графических программ; компьютерного моделирования;		
визуализацию, создавать	ИД-ПК-5.2		
презентацию модели продукта.	Использование инструментов и методов		
	художественной визуализации создаваемого объекта.		
	ИД-ПК-5.3		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
	Создание и использование презентаций в процессе проведения проекта для обсуждения выполненных		
	этапов с участниками проекта и заказчиком		

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

по очной форме обучения –	3	3.e.	108	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--