Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 11:17:37 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Промышленный скетчинг

Уровень образования бакалавриат

29.03.04 Направление подготовки Технология художественной обработки

материалов

Направленность (профиль) Дизайн и проектирование художественно-

промышленных изделий

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

4 года

обучения

Форма обучения очная

> Учебная дисциплина «Промышленный скетчинг» изучается в четвертом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект -не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Зачёт с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Промышленный скетчинг» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3 Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Промышленный скетчинг» являются:

- Формирование у обучающихся навыков использовать скетчи для визуализации идей, передачи информации и общения с коллегами;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

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.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ПК-ДПО-1 Способен создавать и	ИД-ПК-ДПО-1.1 Применение			
корректировать компьютерные (цифровые)	средства бесконтактной оцифровки для			
модели продукции художественного и	компьютерного проектирования			
промышленного назначения				

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
	ИД-ПК-ДПО-1.2 Создание и			
	корректировка средствами компьютерного проектирования эскизов и цифровых трехмерных моделей			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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