



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.03.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основы объемно-пространственного моделирования

Блок: вариативный (Б1.В)

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Целями освоения дисциплины "Основы объемно-пространственного моделирования" являются: вооружить студентов практическими знаниями о сущности специфики технологии объемно-пространственного моделирования и последовательности ведения работ, в сочетании различных материалов и возможности их применения.

Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины:

- сформировать знания данного объема дисциплины в историческом аспекте;
- сформировать у студентов общее представление об освоении принципов и норм пространственно-композиционного моделирования объемных фигур;
- сформировать понимание последовательности ведения работ;
- сформировать понимание работы с инструментами и материалами;
- сформировать понимание значения фактуры, их сочетаний и применения;
- сформировать понимание значения эргономической обработки изделий, как части процесса художественного конструирования и применения антропометрических размеров.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Основы объемно-пространственного моделирования" входит в , код: Б1.В.ДВ.05.

#### 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Основы объемно-пространственного моделирования" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

**ПК-15 Готов к самостоятельной художественно-творческой деятельности в области декоративно-прикладного искусства**

**ПК-16 Готов к самостоятельной художественно-творческой деятельности в области компьютерной графики**

**УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**

**УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений**

<b>ограничений</b>
<b>4. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b>
3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>
Зачет
<b>Содержание дисциплины.</b>