



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: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Технологии изготовления коллажей

(наименование учебной дисциплины)

#### Блок: вариативный (Б1.В)

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Цель дисциплины - формирование у студентов теоретических знаний, практических навыков и умений выполнения декоративных композиций в технике коллаж с применением современных материалов и технологий их художественной обработки.

Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины:

- создавать условия для формирования художественно-эстетического познания предметов и явлений окружающей действительности для их воплощения в декоративных композициях;
- учить определять совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, исходя из действующих правовых норм;
- формировать у студентов профессиональные компетенции в области декоративно-прикладного искусства;
- формировать специфические навыки и умения создания композиций в технике коллаж.

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

Дисциплина "Технологии изготовления коллажей" входит в , код: Б1.В.ДВ.05.

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

Изучение дисциплины "Технологии изготовления коллажей" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

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

**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**

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.

**Формы контроля.**

Зачет

**Содержание дисциплины.**