



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: 17.03.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Художественная обработка материалов в прикладном творчестве

Блок: вариативный (Б1.В)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Целями освоения дисциплины «Художественная обработка материалов в прикладном творчестве» являются: получение студентами практических навыков и умений в выполнении декоративных композиций с применением современных материалов и технологий их художественной обработки.

Задачи дисциплины:

Учебные задачи дисциплины:

- сформировать у студентов основы изобразительной грамоты в декоративно-прикладном творчестве;
- формировать у студентов умения применять выразительные средства различных материалов при создании декоративных композиций;
- формировать определенные специфические навыки и умения художественной обработки материалов в процессе создания декоративных композиций;
- развивать у студентов технологические приемы выполнения декоративных композиций с применением художественной обработки различных материалов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Художественная обработка материалов в прикладном творчестве" входит в , код: Б1.В.ДВ.12.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Художественная обработка материалов в прикладном творчестве" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-3 способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности

ПК-3 способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития,

обучающихся в учебной и внеучебной деятельности

СК-2 готов к самостоятельной художественно-творческой деятельности в области декоративно-прикладного искусства

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

4 зачетные (-ых) единиц (-ы) (144 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Зачет

Содержание дисциплины.