



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 батика

(наименование учебной дисциплины)

Блок: вариативный (Б1.В)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Целями освоения дисциплины «Технологии батика» являются: формирование профессиональных умений студентов в области росписи ткани, декоративного изображения предметов и объектов действительности живописными средствами батика.

Задачи дисциплины:

- дать студентам базовые знания по технологии росписи тканей;
- вооружить практическими умениями и навыками в области декоративной живописи различными, художественными материалами;
- способствовать развитию творческого мышления и создать условия для их практической реализации;
- подготовить студентов к самостоятельной педагогической и художественно-творческой деятельности

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Технологии батика" входит в , код: Б1.В.ДВ.11.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

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

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

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

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Зачет

Содержание дисциплины.

Раздел 1 Художественный текстиль. Роспись тканей. Раздел 2 Материалы, принадлежности. Технология батика.

Раздел 3. Технология холодного батика.

Раздел 4. Технология горячего батика.