



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 печатной графики

(наименование учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль (профиль "Компьютерная графика")

1. Цель и задачи дисциплины
Цель: Целью освоения дисциплины «Технологии печатной графики» является формирование у студентов базовых знаний и практических умений в области графических компьютерных технологий, для осуществления творческой и профессиональной деятельности в общеобразовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования учащихся. Задачи дисциплины: Формирование у студентов теоретических знаний и практических умений работы в различных печатных графических техниках, в том числе с использованием персонального компьютера, с аппаратными и программными средствами, применяемыми в области компьютерной графики; 2. Формирование практических навыков применения современных программных продуктов в творческой и профессиональной деятельности; 3. Привитие навыков проектной культуры, умения ими пользоваться при выполнении творческих заданий с использованием печатной графики.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
Дисциплина "Технологии печатной графики" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Компьютерная графика"), код: Б1.О.08.
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
Изучение дисциплины "Технологии печатной графики" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций: УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
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) единицы (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Экзамен
Содержание дисциплины.
Раздел 1. Виды графики.

Раздел 2. Традиционные виды печатной графики.
Раздел 3. Современные виды печатной графики.
Раздел 4. Допечатная подготовка ма-кетов цифровой печати.