



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

Основы цветоведения

(наименование учебной дисциплины)

Блок: главный (ФТД)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Целью дисциплины «Основы цветоведения» является: освоение студентами теоретических знаний в области цветоведения и колористики, применение данных знаний в художественно-творческой и профессиональной деятельности в условиях все возрастающей роли цветовой составляющей в современном дизайне, живописи, декоративно-прикладном искусстве и визуальных коммуникациях.

Задачи дисциплины:

-создать условия для формирования знаний о значении цвета как одного из основных средств выражения художественного образа в живописи, декоративно-прикладном искусстве, дизайне и визуальных коммуникациях;

- проследить движение и развитие колористического идеала в историческом аспекте в живописи, декоративно-прикладном искусстве, дизайне; определить разнообразие факторов, формирующих отношение человека к цвету;

- исследовать теоретически и на практике колористические закономерности отображения предметного мира, сочетание формы, цвета и фактуры предмета как изобразительных средств для создания художественного образа в искусстве;

- развивать художественно-образное мышление, зрительное восприятие, воссоздающее воображение, эмоционально-чувственную восприимчивость к окружающей действительности и произведениям искусства;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Основы цветоведения" входит в , код: ФТД.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Основы цветоведения" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.
2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Зачет
Содержание дисциплины.
Тема 1. Введение в предмет. Природа и основные свойства цвета.