



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

Педагогика цифровых искусств

(наименование учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль (профиль "Компьютерная графика")

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Целью освоения дисциплины «Педагогика цифровых искусств» является подготовка студентов к самостоятельному решению профессиональных задач в области обучения современному цифровому искусству.

Задачи дисциплины:

Учебные задачи дисциплины:

- способствовать систематизации теоретических знаний студентов о специфике обучения искусству в современной социокультурной среде;
- расширять представления студентов о моделях педагогического взаимодействия в условиях интеграции педагогики искусства и цифровых образовательных технологий;
- содействовать осознанию студентами значения выбора содержания, методов, приемов организации обучения искусству для формирования у школьников навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде;
- формировать потребность студентов в поиске способов совершенствования образовательного процесса в области искусства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Педагогика цифровых искусств" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Компьютерная графика"), код: Б1.О.08.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Педагогика цифровых искусств" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-7 Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс

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.

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

Формы контроля.
Зачет
Содержание дисциплины.