



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

Методика обучения компьютерной графике

(наименование учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль (профиль "Компьютерная графика")

1. Цель и задачи дисциплины
Цель: Целью освоения дисциплины «Методика обучения компьютерной графике» является подготовка студентов к самостоятельному решению профессиональных задач обучения компьютерной графике. Задачи дисциплины: Задачи дисциплины: <ul style="list-style-type: none">- содействовать осознанию студентами роли информационно-коммуникационных технологий в художественном образовании детей школьного возраста;- познакомить студентов с существующими теориями и концепциями медиаобразования;- способствовать систематизации теоретических знаний студентов о специфике организации учебного взаимодействия и оценивания его результатов в учреждениях дополнительного образования;- развивать представления студентов об особенностях эстетического анализа медиатекстов.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
Дисциплина "Методика обучения компьютерной графике" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Компьютерная графика"), код: Б1.О.07.
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
Изучение дисциплины "Методика обучения компьютерной графике" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций: ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
5 зачетные (-ых) единиц (-ы) (180 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Зачет

Содержание дисциплины.