



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

Компьютерная графика и дизайн

(наименование учебной дисциплины)

Блок: вариативный (Б1.В)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Целями освоения дисциплины «Компьютерная графика и дизайн» являются: формирование у студентов необходимых компьютерных графических навыков и композиционных умений, подготовка к самостоятельному решению профессиональных задач в области компьютерной графики и дизайна.

Задачи дисциплины:

Учебные задачи дисциплины:

- создать условия для формирования у студентов теоретических знаний и практических умений работы с персональным компьютером, с аппаратными и программными средствами, применяемыми в области компьютерной графики;
- формировать практические навыки применения современных программных продуктов в творческой и профессиональной деятельности;
- формировать у студентов навыки проектной культуры, умения творчески выполнять задания по компьютерной графике, самостоятельно ориентироваться в потоке научно-технической информации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина " Компьютерная графика и дизайн" входит в , код: Б1.В.ДВ.04.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины " Компьютерная графика и дизайн" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности

ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их

<p>активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности</p> <p>СК-3 готов к самостоятельной художественно-творческой деятельности в области компьютерной графики</p>
<p>4. Структура дисциплины</p>
<p>Общая трудоемкость дисциплины.</p>
<p>2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.</p>
<p>Формы контроля.</p>
<p>Зачет</p>
<p>Содержание дисциплины.</p>