



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

Информационные технологии

(наименование учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Целью освоения дисциплины «Информационные технологии» является формирование готовности использовать информационные технологии в педагогической, художественно-творческой и организационно-управленческой деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся навыков использования информационных технологий при разработке учебно-методических и дидактических материалов;
- формирование у обучающихся навыков использования мультимедиа технологий в художественно-творческой деятельности;
- формирование у обучающихся навыков использования возможностей сетевых сервисов при реализации проектов в области народной художественной культуры и творчества;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по соответствующему направлению подготовки и ОПОП.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Информационные технологии" входит в , код: Б1.О.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Информационные технологии" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

4 зачетные (-ых) единиц (-ы) (144 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Зачет

Содержание дисциплины.

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Мультимедиа технологии в художественно-творческой деятельности

Сетевые сервисы в проектной деятельности

Информационные технологии в науке и образовании
Технологии искусственного интеллекта
Сетевые информационные технологии