



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: 11.03.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Социальные сервисы и облачные технологии в образовании**

**Блок: вариативный (Б1.В)**

**Модуль обязательных дисциплин (профиль "Информационные технологии в образовании")**

<b>1. Цель и задачи дисциплины</b>
Цель: развитие способности осуществления педагогической деятельности на основе использования таких элементов и технологий информационной образовательной среды как сервисы Web 2.0 и облачные технологии.  Задачи дисциплины: – сформировать представления о типах и видах социальных сервисов, облачных технологий, об их дидактических возможностях применения в профессиональной деятельности педагога; – сформировать практические навыки использования сервисов сети Интернет и облачных технологий в профессиональной деятельности педагога; – способствовать развитию компетенций педагога в области ИКТ.
<b>2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО</b>
Дисциплина "Социальные сервисы и облачные технологии в образовании" входит в Модуль обязательных дисциплин (профиль "Информационные технологии в образовании"), код: Б1.В.01.
<b>3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины</b>
Изучение дисциплины "Социальные сервисы и облачные технологии в образовании" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:
<b>ПК-10 Способен разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы в соответствии с потребностями различных социальных групп</b>
<b>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>
<b>4. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b>
2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>
Зачет
<b>Содержание дисциплины.</b>
Теоретические основы облачных вычислений
Социальные сетевые технологии в Интернет
Облачные технологии в образовании
Сервисы Web 2.0 как средство обучения
Зачет
Методика использования сетевых социальных сервисов web 2.0