



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: главный (ФТД)

1. Цель и задачи дисциплины
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.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
Дисциплина "Социальные сервисы и облачные технологии в образовании" входит в , код: ФТД.
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
Изучение дисциплины "Социальные сервисы и облачные технологии в образовании" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:
ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Зачет
Содержание дисциплины.
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