



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@spgu.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектной и исследовательской деятельности в начальном образовании

(наименование учебной дисциплины)

Блок: главный (ОПЦ)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: – формирование представлений студентов о теоретических основах проектной и исследовательской работы, основных исследовательских умений и навыков;
– совершенствование культуры профессиональной деятельности студентов, освоение технологии подготовки, оформления и защиты результатов исследования.

Задачи дисциплины:

- формирование представлений о научном исследовании как особом типе познания;
- формирование представлений об основах методологии как системе научных знаний;
- формирование у студентов основы теоретико-методологических знаний в области проектной деятельности;
- формирование знаний о методике исследовательской деятельности;
- формирование умения организации контроля за результатами своей проектной деятельности.
- формирование практических умений и навыков применения научных методов исследования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Основы проектной и исследовательской деятельности в начальном образовании" входит в , код: ОП.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Основы проектной и исследовательской деятельности в начальном образовании" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для

выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (84 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Зачет

Содержание дисциплины.

Эмпирические методы исследования

Проектно-исследовательская работа как часть профессиональной деятельности

Введение. Предмет научного исследования в педагогике

Педагогическое проектирование как деятельность

Этические нормы в исследовании

Наука и научное познание

Теоретические и сравнительно-исторические методы исследования

Научная проблема и гипотеза

Методы статистики в исследовательской деятельности

Оформление результатов проектно-исследовательской деятельности

Понятийный аппарат научного исследования

Сущность и отличительные черты педагогического проектирования

Методы представления результатов исследования