



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: 19.03.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методы исследовательской и проектной деятельности

Блок: базовый (Б1.О)

Модуль учебно-исследовательской и проектной деятельности

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: формировать у студентов системные знания о психолого-педагогическом исследовании в области математического и информационного образования и способность их самостоятельно проектировать, реализовать, корректировать на основе формирования собственной исследовательской позиции.

Задачи дисциплины:

1. Формировать и развивать способность студентов осуществлять поиск и критический анализ научно-педагогической информации в процессе психолого-педагогического исследования в области математического и информационного образования;
2. Формировать и развивать способность студентов использовать теоретические и практические психолого-педагогические знания в области начального и дошкольного образования для постановки и проектирования решения исследовательских задач в области математического и информационного образования;
3. Формировать и развивать способность студентов определять собственную позицию относительно дискуссионных проблем психолого-педагогических исследований в области математического и информационного образования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Методы исследовательской и проектной деятельности" входит в Модуль учебно-исследовательской и проектной деятельности, код: Б1.О.06.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Методы исследовательской и проектной деятельности" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ПК-9 Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Зачет

Содержание дисциплины.

Методологические основы научного познания в сфере психолого-педагогической теории и практики

Программа психолого-педагогического исследования

Методологические подходы в научном психолого-педагогическом исследовании

Средства научного познания в современной психолого-педагогической науке

Педагогическое проектирование на основе научного исследования

Формы научного знания: границы определения, содержание и особенности анализа

Зачет