



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: 04.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы учебно-исследовательской деятельности студентов

Блок: главный (ФТД)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Формирование систематических знаний студентов о сущности и специфике учебно-исследовательской деятельности

Задачи дисциплины:

1. Формирование представлений о научном исследовании как особом типе познания; о методологии как системе научных знаний; о методике исследовательской деятельности.
2. Развитие практических умений и навыков применения научных методов исследования, отбора способов и путей осуществления программы исследовательской деятельности.
3. Ознакомление с нормами и правилами планирования, разработки и осуществления психолого-педагогического исследования.
4. Осуществление на основе научных знаний самоконтроля и самокоррекции исследовательской деятельности

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Основы учебно-исследовательской деятельности студентов" входит в , код: ФТД.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Основы учебно-исследовательской деятельности студентов" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-6 Способность собирать, обобщать и анализировать эмпирическую информацию о современных процессах, явлениях и тенденциях в области народной художественной культуры

ПК-7 Способность участвовать в научно-методическом обеспечении деятельности коллективов народного художественного творчества, этнокультурных учреждений и организаций

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

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

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Зачет

Содержание дисциплины.

Наука и научное познание. Методы научного познания

Понятие о методологии и методике исследования

Понятийный аппарат научного исследования

Эмпирические методы исследования

Теоретические и сравнительно-исторические методы исследования

Методы статистики в исследовательской деятельности и методы представления результатов исследования

Этические нормы в исследовании

Требования, предъявляемые к написанию курсовых и дипломных работ