



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: 11.05.2023

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: - формирование представлений о научном исследовании как особом типе познания; - формирование представлений о методологии и методике исследовательской деятельности; - формирование практических умений и навыков применения научных методов исследования, отбора способов и путей -осуществления программы исследовательской деятельности; - ознакомление с нормами и правилами планирования, разработки и осуществления психолого-педагогического исследования; - осуществление на основе научных знаний самоконтроля и самокоррекции исследовательской деятельности; - ознакомление студентов с требованиями к оформлению результатов 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-19 Понимает и применяет критерии научного знания при анализе литературы, включая оценку использованных методик и обоснованность выводов исследований
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
Требования, предъявляемые к написанию курсовых и дипломных работ