



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: базовый (Б1.О)

Специальная подготовка

1. Цель и задачи дисциплины
Цель: формирование систематических знаний студентов о сущности и специфике учебно-исследовательской деятельности.
Задачи дисциплины: <input type="checkbox"/> формирование представлений о научном исследовании как особом типе позна-ния; <input type="checkbox"/> формирование представлений о методологии и методике исследовательской де-ятельности; 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 Специальная подготовка, код: Б1.О.09.
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
Изучение дисциплины "Основы учебно-исследовательской деятельности студентов" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций: УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
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
Понятийный аппарат научного исследования
Понятие о методологии и методике 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
Зачет