



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)

<b>1. Цель и задачи дисциплины</b>
Цель: Формирование систематических знаний студентов о сущности и специфике научно-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.
<b>2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО</b>
Дисциплина "Основы учебно-исследовательской деятельности студентов" входит в , код: ФТД.
<b>3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины</b>
Изучение дисциплины "Основы учебно-исследовательской деятельности студентов" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:
<b>ПК-19 Понимает и применяет критерии научного знания при анализе литературы, включая оценку использованных методик и обоснованность выводов исследований</b>
<b>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>
<b>4. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b>
2 зачетные (-ых) единицы (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>
Зачет
<b>Содержание дисциплины.</b>
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
Зачет