



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 у студентов профессиональных компетенций в области учебно-исследовательской деятельности
Задачи дисциплины: формирование представлений об учебно-исследовательской деятельности студентов; - формирование представлений о методологии учебно-исследовательской деятельности студентов; - формирование знаний о методике исследовательской деятельности; - формирование практических умений и навыков применения научных методов исследования, отбора способов и путей осуществления программы учебно-исследовательской деятельности; - ознакомление с нормами и правилами планирования, разработки и осуществления учебно-исследовательской деятельности студентов; - осуществление на основе научных знаний самоконтроля и самокоррекции исследовательской деятельности; - ознакомление студентов с требованиями к оформлению результатов 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>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>
3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108 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