



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kul@yandex.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии представления результатов научно-исследовательской деятельности

Блок: вариативный (Б1.В)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: формирование компетенций обучающихся в области использования современных методах проектирования содержания научно-исследовательской деятельности; выявления критериев эффективности научно-исследовательской работы в условиях образовательного процесса.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать у обучающихся комплексные знания об основах типологии методов научного исследования; теоретических основ организации научно-исследовательской деятельности; потенциала и ограничения использования информационных технологий;
2. Развивать способности к научно-исследовательской деятельности в области применения теоретических и эмпирических методов исследования в профессиональной деятельности; выдвижения научных гипотез и формирования теоретической базы исследования; организация исследовательской работы в соответствии с выбранной научной концепцией;
3. Совершенствовать у обучающихся представления об использовании способов экспериментальной проверки достоверности полученных результатов; способов представления результатов научного исследования в различных форматах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Технологии представления результатов научно-исследовательской деятельности" входит в , код: Б1.В.ДВ.04.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Технологии представления результатов научно-исследовательской деятельности" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных

ПК-2 Способен применять результаты научных исследований при решении профессиональных задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование

ПК-3 Способен руководить исследовательской деятельностью обучающихся

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

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

Формы контроля.

Зачет
Содержание дисциплины.
Представление результатов научного исследования.
ВКР и ее отличительные особенности. ВКР как моделированный текст. Соотношение цели, задач и материала.
Принципы анализа эмпирического материала. Генеральная и выборочная совокупность. Оценка репрезентативности и достоверности результатов.
Возможности использования методического и лингвистического эксперимента
Потенциал и ограничения информационных технологий. Использование сетевых лексикографических ресурсов, количественный анализ материала
Зачет