ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D163321**AННОТАЦИЯ РАБО**ЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

Е-mail: k∪lFexнологии представления результатов научно-исследовательской

Организация: ГБОУ ВО СГПИ **Дата подписания:** 19.05.2023 **ДЕЯ ТЕЛЬНОСТИ**

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026 (наименовани: учебной дисциплины)

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.

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.

Зачет

Использование сетевых

Зачет

лексикографических ресурсов, количественный анализ материала

Содержание дисциплины.