



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: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии моделирования учебно-научного текста

Блок: вариативный (Б1.В)

Модуль обязательных дисциплин

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Цель дисциплины «Технологии представления результатов научно-исследовательской деятельности» – 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 моделирования учебно-научного текста" входит в Модуль обязательных дисциплин, код: Б1.В.01.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Технологии моделирования учебно-научного текста" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-3 Способен руководить исследовательской деятельностью обучающихся

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

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

Формы контроля.

Зачет
Содержание дисциплины.
Зачет
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