



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
<p>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.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none">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